

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

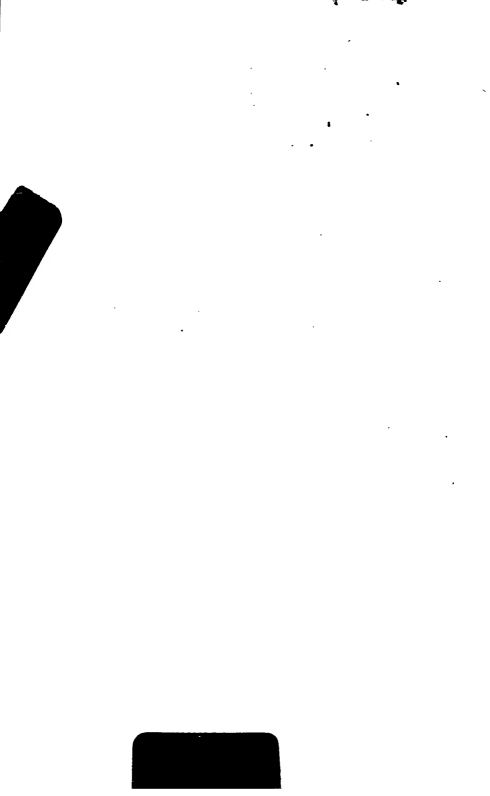
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

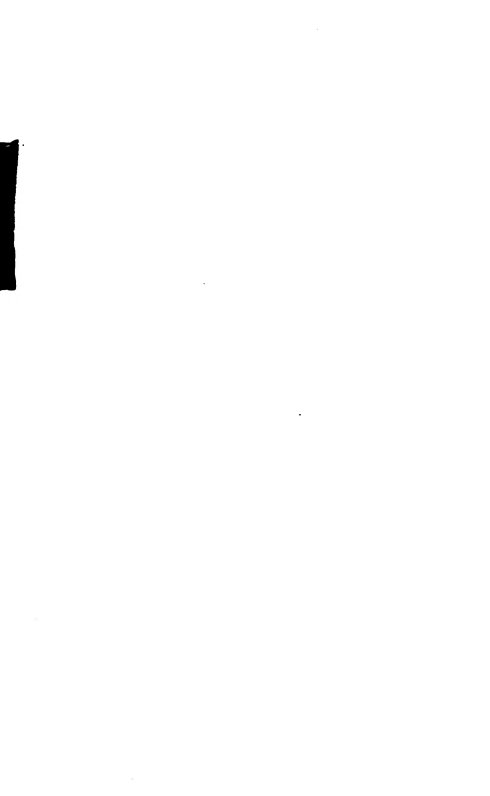
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





	•				
•					
	,				
		•			
			•	·	
	•	•			
		•		•	
		•			
		•			
	•				
•	•,				
	•				
		•			
•					
		•			

•



·		
		•

IL PROGRESSO

•				-	
			•		. [
•			*.		ì
					1
			•		. 1
					1
		•			ł
	•				- 3
		•			1
				•	.
•					
	,			•	-
		•			
					· }
					1
		•			
					•
•					
		•			
				•	
				•	
	•	•			
	•				
		•			
	,				·
				•	
			•		
	· ·				
	•				

33

PROGRESSO

DBLLR

Scienze Cettere e Arti

OPERA PERIODICA

Compilata pet cura di L. B. & G. D. V.

40

NOVISSIMA SERIE VOL. IV. BELLA COLLEZIONE VOL. XXXV.

NAPOLI

1845

1.050

THE NEW YORK PUPLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILBEN FOUNDATIONS. 1867.



MEMORIE ORIGINALI

ALCUNE OSSERVAZIONI

SUL

SENSO COMUNE.

S. 1.

L senso comune, dice il signor Jourroy, non è altra cosa » che una collezione di soluzioni delle quistioni che agitano » i filosofi: esso è dunque un' altra filosofia anteriore alla filosofia propriamente detta, poichè ella si trova spontaneamente » al fondo di tutte le coscienze, indipendentemente da ogni » ricerca scientifica. Vi sono dunque due pareri sulle qui- » stioni che interessano l'Umanità: quello del volgo, e » quello dei filosofi, il parere spontaneo ed il parere scientifico, il senso comune ed i sistemi. Noi abhiamo una » idea netta del senso comune, esaminiamo ora in che con- » siste la contraddizione del senso comune e della filosofia.

Il signor Jouffroy non mi dà qui alcuna nozione netta del senso comune, nell'atto che egli intende di darla, e crede di averla data.

Tutti gli uomini son dotati della facoltà di conoscere il

vero: questa facoltà si esercita in tutti gli uomini secondo certe leggi costanti, che gli uomini stessi originariamento non conoscono; e perciò si dà una certa disposizione naturale dello spirito a dirigere le operazioni della facoltà di conoscere conformemente a queste leggi: questa disposizione appunto è ciò che si chiama logica naturale; ed anche senso comune.

Ma se il senso comune consiste a pensare secondo certe leggi costanti, senza conoscere il pensiere stesso e le sue leggi: la filosofia al contrario consiste nella scienza di questo pensiere e delle sue leggi. Gli uomini hanno certamente coscienza de proprii pensieri : ma la coscienza non è mica l'attenzione, e l'attenzione ad un qualche atto particolare del pensiere non costituisce la scienza del pensiere. Il senso comune è il pensiere che si esercita secondo certe leggi, e la filosofia è la scienza di questo senso comune. Si può dunque avere il senso comune, ed ogni uomo lo ha, altrimenti non sarebbe uomo; e non aver la scienza del senso comune. o la filosofia; non si può dunque assimilare o identificare la filosofia col senso comune. Certamente la scienza del pensiere umano è nella coscienza racchiusa, altrimenti sarebbe senza base, ed una scienza chimerica. Ma finchè essa è nella coscienza, non è ancora esistente come scienza. Essa non esiste come scienza, che per l'attenzione, e per la meditazione. o, se si vuole, per l'azione combinata delle due facoltà di analisi e di sintesi. Il servirsi di un istrumento non importa la conoscenza distinta e diretta della natura dell'istrumento, e del modo della sua formazione. Tutti gli nomini fanno uso del proprio pensiere e della propria ragione; ma eglino non hanno tutti la scienza del pensiere, e della ragione. Questa scienza è la filosofia.

Tatti gli uomini ragionano; ma hanno eglino tatti una nozione netta e distinta dell'atto intellettuale, che si chia-

ma raziocinio? Conoscono eglino distintamente i suoi elementi, la sua forma? Possono gli uomini distinguere un raziocinio vero da un falso; ma eglino non conosceranno perchè quel raziocinio, che eglino giudicano falso, sia falso. La logica naturale si deve dunque distinguere dalla scienza logica, o dalla logica della filosofia. Questa dirige la meditazione all'atto del raziocinio; essa esamina attentamente le leggi, che lo reggono; le diverse forme nelle quali si mostra: l'istruzione, che esso ci reca. Il separare questo atto del pensiere dagli altri oggetti della natura, ed il dirigere ad esso col fine di conoscerio il più distintamente che si può, i passi della meditazione, costituisce la scienza che si chiama Logica. Non può, in conseguenza, dirsi, come dice il signor Jouffroy, che il sonso comune non sia altra cosa che una collexione di soluzioni delle quietioni che agitano i filosofi; e che essa sia un' altra filosofia anteriore alla filosofia propriamente detta. Il senso comune non è la soluzione di alcuna quistione filosofica, ma l'aggetto sopra cui si versano le quistioni filosofiche. Il senso comune non è una filosofia, ma l'oggetto della filosofia; come il Cielo non è l'Astronomia ma l'oggetto della Astronomia; il moto non è la meccanica, ma l'oggetto della meccanica: l'oggetto di una scienza è perfettamente distinto dalla scienza.

§. 2.

» Le soluzioni del senso comune (dice il filosofo citato)
» non sono stabilite di una maniera esplicita, e sotto for» me positive nello spirito degli uomini. Se voi domandate
» al primo che v'incontra, quale idea egli si forma del be» ne, o ciò, che egli pensa della natura delle cose, egli
» non saprà ciò che voi gli dite; se voi cercate di spiegar» gli il senso di queste due quistioni, meno che voi non

» usaste di tutta l'arte di Socrate, egli avrà pena a com-» prendervi. Ma tentate di mettere in quistione cogli stoi-» ci, che il piacere sia un bene, o di negare cogli spiri-» tualisti l'esistenza de' corpi, voi lo vedrete ridere della » vostra follia, ed attestare su questi due punti la più in-» contrastabile convinzione. Lo stesso avverrà di ogni altra » quistione. Il senso comune è dunque una opinione molto » reale, ma che domina gli uomini quasi senza che egli-» no lo sappiano; la sua esistenza è proveta da ciò sola-» mente, che eglino giudicano e si conducono come se » l'avessero; oscura nel suo insieme, niuno saprebbe ren-» dersene conto, nè esporla; ma quando un caso parti-» colare si presenta, ella si rivela tutta insieme per un'ap-» plicazione chiara, netta, positiva, poi ella rientra nel-» l'ombra. Essa si sente in ciascun giudizio, in ciascuna » determinazione; ma fuori dell'applicazione, essa è come » se non fosse; e questa oscurità precisamente è ciò che » la rende insufficiente agli uomini che pensano. La rifles-» sione non può contentarsi di questa specie d'ispirazione » la cui proprietà è d'ignorarsi, e di non badare a saper-» si. Se gli uomini nascono col senso comune, eglino na-» scono eziandio col bisogno di comprendersi : l'uno non » è più naturale dell'altro. Or tosto che questo bisogno si » sviluppa, egli vi ha allora nella coscienza umana altra » cosa che il senso comune. Vi ha un cominciamento di » chiarezza, un cominciamento di filosofia; ma allora vi » ha eziandio nella coscienza umana de' punti più chiari, e » de' punti più oscuri, una predominanza de' primi su de' » secondi, e per conseguenza un'alterazione dell'equilibrio » del sense comune. Da ciò deriva il germe dello spirito » di sistema; questo germe si è arditamente sviluppato nel-» le potenti intelligenze, che sono state fortemente esclusi-» ve, perchè esse sono state fortemente riflessive; esso si

» sviluppa appona nella massa del genere umano, e perciò
» il sense comune vi conserva tutto il suo impero. Ed in» tanto eziandio là si manifesta la sua influenza in quelle
» oscillazioni, a cui è soggetta l'opinione universale da un
» secolo ad un altro, e che, senza alterare la sua fissità,
» non la lasciano giammai immobile. Tale è l'origine della
» filosofia.

Per non farsi abbagliare in questa materia da espressioni vaghe e da vocaboli equivoci, bisogna fare uso di un linguaggio chiare e preciso. Il senso comune è, come abbiame detto, l'esercizio del pensiere umano: questo esercizio si fa secondo certe leggi generali. La conoscenza di queste leggi non è della competenza del senso comune, ma della filosofia. Le quistioni della filosofia si versano su la natura del pensiero umano, e perciò su le leggi generali del suo esercizio, e sul valore di queste leggi. Su di tali quistioni il senso comune non solamente non pronuncia in una forma esplicita e positiva, ma non pronuncia affatto. Come il senso comune può dare soluzioni di quistioni, che ignora? ma la filosofia può conoscere da giudizi particolari del senso comune la legge generale, di cui essi sono l'applicazione. Prendiamone l'esempio stesso recato dal filosofo citato: Si propone in filosofia, e si agita la quistione su l'esistenza de' corpi. Niun idiota si ha mai proposto una siffatta quistione: ma ognuno ne' suoi giudizi particolari mostra di esser persuaso dell'esistenza de' corpi particolari, de' quali egli giudica. Questi giudizi sono l'applicazione di questa legge generale: Tutto ciò che i sensi manifestano, esiste, ed esiste tale quale i sensi lo manifestano. Si può perciò dire, che questi giudizi particolari sono una soluzione implicita che il senso comune dà alla quistione: Esistono i corpi? Ma quante quistioni non agita qui la filoso-- fia, su le quali il senso comune non dà alcuna soluzio-

ne nè esplicita, nè implicita! Le nostre sensazioni, si chiede, ci manifestano cese originariamente gli oggetti esterni? Condillac ed i suoi seguaci rispondeno: le nostre sensazioni non oi manifestano che noi stessi: la sensazione di solidità ha il privilegio esclusivo di rivelarci un di fuori. Altri dicono che le nostre sensazioni sono tutte generalmente insufficienti a manifestarci un di fuori: questa rivelazione del mondo de corpi è il prodotto di un giudizio; e questo giudizio è fondato sul principio di causalilà: altri danno altre soluzioni: Così Reid vuole che la sensazione è seguita naturalmente dalla percezione degli oggetti esterni, e questa accompagnata dalla persuasione della realtà di questi oggetti. La quistione su l'origine della legge generale, di cui parliamo, non può certamente risolversi nè ance implicitamente dal senso comune. Inoltre si chiede: la soluzione implicita, che il senso comune dà della quistione sull' esistenza de' corpi, è ella conforme alla verità? Qui la filosofia si rende giudice del senso comune. Alcuni filososi pensano che la legge generale, che si deduce da' giudizi particolari degli uomini, non è un indizio certo, che essa è vera; e dubitano del suo valore oggettivo e reale. Tutto ciò che si manifesta a' sensi esiste esso, ed esiste tale quale a' sensi si manifesta? Già si conoscono le diverse risposte, che i filosofi fanno ad una siffatta quistione. Quel-· lo che è certo si è, che il principio o la legge generale tale quale sta espressa, non può ammettersi in filososia, senza eccezione; e Reid si rende ridicolo allora che pretende, che le cose esterne sono tali quali ci appariscono. Da ciò avviene, che i giudizi particolari degli uomini i quali sono un'applicazione di questa legge generale, non sono sempre veri e molte volte son falsi.

Nè è da maravigliarsi, che una legge della nostra natura possa menare gli uomini all'errore. Tutti i panegi-

risti del sense comune debbono ciò confessare; poichè convengono che vi seno nella nostra natura alcune cose, da cui nascono naturalmente degli errori; ed io reco per esempio ed in conferma di quanto asserisco ciò che scrive. Reid sul principio induttivo: « Vedendo la natura, ne' » differenti regni delle sue produzioni, segnalare una fol-» la d'individui da qualità esteriori comuni, un istinto > che precede l'esperienza ci porta a credere, che que-» sti individui si rassomigliano eziandio nelle qualità me-» no apparenti, che non abbiam osservate. Così il fan-» ciullo, a cui sarà accaduto una sola volta di bruciarsi » il dito alla candela, teme il ritorno del dolore, se e-» gli l'approssima alla fiamma di un'altra candela o di » una fiamma qualumque; egli attribuisce, in conseguenza, » la proprietà di bruciare ad ogni specie di fiamma. Que-» sta induzione istintiva, che non procede dal raziocinio, » e che il raziocinio non giustifica, ci conduce alcune vol-» te ad errori, che l'esperienza ci scovre più tardi; ma » esso ci preserva da una distruzione certa in mezzo di » pericoli senza numero, che ci circondano (1).

lo vi aggiungo ciò che lo stesso filosofo scrive su i principi, o le cagioni de' nostri errori : « senza alcun dub» bio le nostre facoltà intellettuali ci sono state date per
» iscovrire la verità, e l'errore non è la destinazione del» l'uomo come la malattia non è il fine dell'organizza» zione ; ma nello stesso modo che l'economia animale
» può esser turbata da mille cause accidentali tento in» terne che esterne, il nostro spirito è esposto all'azio» ne di molti principi, che poesono traviarlo e perver» tire i snoi giudizt.

« Bacone distribuisce le cause degli errori in quettro

⁽¹⁾ Saggio V. cap. V.

- » classi, e le distingue per le denominezioni d'Idela tri-» bus, idola specus, idola fori, idola theatri.
- » Il carattere di quelle, che egli chiama Idola Tribus, è » di colpire la spezie umana tutta intera; non vi ha per-» sona, che non sia esposta alla loro influenza. Esse na-» scono da'principi stessi della costituzione umana, princi-» pi utili, o, per meglio dire, indispensabili all' uomo, ma » esagerati, depravati, o mal diretti, lo trascinamo al-
- » esagerati, depravati, o mal diretti, lo trascinano al-» l'errore.
- « Vi sono de' principt, che presiedono alla formazione » de' nostri giudizi, come di quelli che presiedono alle no-» stre determinazioni attive; noi li riceviamo da Dio; ma » i primi come i secondi possono traviarci, se neu abbia-» mo cura di regolarli, e di contenerli. Eccone alcuni e-» sempi.
- » 1.º In generale gli nomini sono inclinati ad accordare

 » all'autorità troppa influenza su le loro opinioni. L'auto
 » rità è la nostra sola guida du rante i primi anni della vi
 » ta, ed è bene che sia così; senza questa disposizione a

 » credere implicitamente ciò che ci si insegna, noi sarem
 » mo incapaci d'istruzione e di perfezionamento.
- « Il pendio che noi abbismo a giudicare dell'ignoto dal » noto, e dalle cose lontane da quelle che ci sono fami-» liari, dà la nascita ad un altro pregiudizio, che non è » meno generale.
- » Questo pendio è il principio del raziocinio per analo» gia, di cui noi facciamo un sì frequente uso, e che ha
 » molta influenza nella formazione delle nostre conoscenze.
 » Egli sarebbe assurdo di proscrivere senza riserva questa
- » Egli sarebbe assurdo di proscrivere senza riserva questa
 » spezie di raziocinio , ma è difficile di assegnare i limità
 » ove cessa di esser legittimo. La nostra debolezza è di
- » giudicare su di analogie troppo leggiere.
 - « Il mondo materiale è insieme solo oggetto del nostro

» pensiere nell'infanzia ed il suo principale oggetto nel re-» sto della vita. Da ciò deriva quel pendio universale a pre-» stare alle intelligenze superiori, ed a Dio stesso, la fi-» gura, le passioni e le debolezze dell' umanità. (1)

Conchiudiamo, che vi possono essere alcuni errori universali che invadono gli animi di tutti gli uomini. Se la cosa è così, come ciò che ho detto, prova di essere, in tal caso il ricorso al senso comune per la soluzione delle quistioni, che si agitano nella filosofia, è vano, o almeno insufficiente.

BARONE GALLUPPI.

(1) Saggio VI. c. VIII.



INTORNO

A' NUOVI GENERI DI MALACOZOI.

La considerazione delle diverse forme de' Molluschi relativamente a' loro gusci è stata opera di pochissimi zoologhi antichi, proseguita in parte, ma non assoluta da'moderni. Rozze nozioni leggonsene in Bellonio (1); Rondelet (2) ebbe cura di far conoscere l'opercolo di qualche conchiglia; Colonna (3) con somma precisione divolgò la figura di molti Molluschi, che servirono di modello nel secolo successivo. Lister (4), Harder (5) e Rumphio (6), cui devesi imperfetto disegno del costruttore dell'argonauta, si addissero allo stesso obbietto. Reaumur (7) ne apprezzò l'importanza nel

- (1) De Aquat. Par. 1553.
- (2) De Test. 64, 86, 98, 405.
- (3) De purpura, 13, 16; Aquat. 12.
- (4) Hist. anim. angl. Lond. 4678.
- (5) Exam. anatom. cochl. terr. Bas. 1679.
- (6) Misc. nat. cur. 1684.
- (7) Academ. des sc. Paris 1710-17.

trattare la quistione, se i gusci avessero sviluppo per entrosuscezione o sovrapposizione di strati; e Planco (1) delineò l'abitante della scalaria. Quale argomento rimase limitato a certi Molluschi, e senza pratica applicazione. Daubenton (2) poi concepì la felice idea di badare all'abitante nel classificare le conchiglie. Guettard (3) ne profittò col fondarne quattordici generi esclusivamente ricavati da'loro abitatori. Più la presenza e posizione degli occhi, avuto riguardo a' tentacoli, quella dell'opercolo e sua natura gli somministrò costanti ed invariabili dati.

Argenville (4) vi riazzardò qualche vano tentativo, ed Herissant (5) li ricavò dalla forma e figura dell'opercolo. Adanson (6) spartì i lumaconi in univalvi, ed opercolati; divise le conchiglie in univalve, bivalve e moltivalve, distinguendo nelle prime la spira, l'apice, l'apertura, l'opercolo, la patina peracea, il periostio; considerò nel loro animale i tentacoli, gli occhi, la bocca, le trachee, il piede. Linneo (7) classico coordinatore delle produzioni naturali sparse e confuse fino a'suoi tempi, inventore del tecnico linguaggio, attese più a dilatare i confini della concologia artificiale, che quelli della malacologia, e di soli otto generi di Molluschi ebbe conoscenza; cioè ascidia, limace, laplisia, doride, tetide, seppia, clione e scillea. Pallas (8) vi rilevò molti nèi, richiamando l'attenzione de'naturalisti,

⁽¹⁾ De conch. min. not., t. V 7.

⁽²⁾ Mem. de l' Acad. des sc. 4743.

⁽³⁾ Mem. de l' Acad. des sc. 4756.

⁽⁴⁾ Zoomorph. Par. 4757.

⁽⁵⁾ Mem. de l'Acad, des sc. de Paris 1761.

⁽⁶⁾ Hist. des coquill. 83-194.

⁽⁷⁾ Syst. nat. ed. XII.

⁽⁸⁾ Misc. zoolog. Hag. 4776.

perchè riunissero in unico gruppo i Malaconei nudi, nenchè li testacci, e ravvicinassero i lumaconi alle lumache. Bruguiere (1) perfezionò il sistema del Plinio svedese; ed il suo commentatore Gmelin (2) senza critica ne raddoppiò i materiali. Geoffroy (3) attese all'abitatore nella riconoscenza de gusci, e que con o senza conchiglia univalva, oppure bivalva furono spartiti da Muller (4) in dodici generi. Poli (5) su l'unico che, fatta astrazione de' nicchi, con metodo opposto a suoi predecessori prese di mira i Molluschi, che distribuì in famiglie, generi e epecie, relativi alle sole conchiglie moltivalve e bivalve. Egli dunque prima di Cuvier aveva pubblicato una classificazione de Malacozoi, divisi in sussilienti, repenti e bracciati; equivalenti agli acefuli, quetropedi e cefalopedi, esclusi li cirropedi e bracciopedi, del riformatore francese; epperciò quegli e non questi giustamente meritossi dal Meckel Blainville Deshayes il titolo di Molluscorum classis verus fundator. Lo sootomi-

- (1) Enc. meth., VII vers.
- (2) Syst. nat. VI 5025.
- (3) Coquil. terr. et fluv. Par. 4767.
- (4) Verm. terr. et fluviat. Lips. 1775.
- (5) Mollusca subsilientia ad classem multivalvium, atque bivalvium pertinent. Cuncta ista longo pode instruuntur, sive falciformi, sive lanceolato, sive clavato, sive denique aliam quamlibet formam praeseferente; eoque veluti in arcum sinuato, vel terebrarum volutas imitante, subsilire videntur, locumque mutant. Haec omnia sunt prorsus acephala.

Mollusca repentia universam fere univalvium Testaceorum turbam obtinent, quippe quae lati pedis auxilio, limacum more, rependo progrediuntur. Quolquot ea sunt capite, oculisque instructa videntur.

Postremus ordo, quem brachiatorum nomen obtinere jam

sta francese (1) però fece servire la conoscenza della fabbrica de' Molluschi per rendere la classificazione de'gusci, che ne sono organo secondario, più consentanea alla natura: di che furono oltremodo benemeriti Lamarck (2), Montfort (3), Roissy (4), Dumeril (5), Blainville (6), Draparnaud (7), Deshayes (8), Ferussac (9), Ockén (10), Schweigger (11), Goldfuss (12), Pfeiffer (13), Latraille (14), Sowerby (15), Quoy e Gaimard (16).

innuimus, ea omnia Mollusca complectitur, quae hydrarum more pluribus brachiis praedita, sive carneis, sive crustaceis, sive integris, sive articulatis, filiformibus, ramosis, cotylis instructis, iisdem utuntur vel ad progrediendum, vel ad praedam arripiendam. Horum specimina offerunt sepise argonautae incola, tritones ac terebellse in lepadibus, serpalisque degentes. Test. I 25-28; II 249-64.

- (1) Tabl. elem. an. X 99; Reg. anim. III 4-879.
- (2) Eqs. sur les anim. s. vert. Par. 1829; Hist. des anim. s. vert. vol. 4-VII.
 - (3) Hist. nat. des Mull. I 4-469.
 - (4) Hist. nat. V-VI.
 - (5) Zool. anal. Par. 1806.
 - (6) Malac. I 10-80.
 - (7) Hist. des Moll. 3.
 - (8) Dict. class. d' hist. nat. X.
 - (9) Soc. med. d' Emul. III; Tabl. des Moll.
 - (10) Man. d' hist. nat. 1815.
 - (11) Hand. d. naturg. Ber. 4820.
 - (12) Hand. d. zool. Nur. 1820.
 - (13) Syst. anord. Cass. 4821.
 - (14) Ann. des sc. nat. III 547.
 - (15) The gen. of shels.
 - (16) Voy. de l' Astr., Mollusq.

Io riduco i Molluschi, detti pure Malacodermi (1) o Malakii (2), a' Malacozoi conchedermi univalvi, bivalvi e moltivalvi sì esterni (argonauta, penna, chitone), che interni (ialea, spirola, iatella); ai clipeodermi, come i primi forniti dello scudo calcare tanto entropalliare (limace, dolabella, doridio), quanto estrapalliare (parmacella); ed a' gimnodermi, che ne restano totalmente privi. Simiglianti idee sono più sistematiche, che naturali; poichè in tuttut' i Malacozoi operasi la segrezione delle molecole calcari o litiche, colla sola distinzione, che in alcuni loro gruppi veggonsi congregate sotto forma di nicchio da ricettarvi il corpo, oppure di scudo atto a proteggerne solamente certe parti; ed in altri ravvisansi quelle sparse nel parenchima epatico (ascidie), sulla cute a spigoli litici (pleurofillidia), od a foggia di cristallucci acicolari (doridi), ne' muscoli (tetide, aplisie), nelle appendici branchiali moltifide (seppie, polpi, seppiette).

La diversità generica è assai diffusa ne' Molluschi bivalvi o sussilienti, giacchè tra ottantasette specia di loro nicchi spettanti a tredici generi, numeransene sei famiglie, diciotto generi, e quarantasei specie (3). Inoltre fra cento conchiglie univalve osservansi marcati tratti distintivi da formarne parecchi generi; i corrispondenti Molluschi d'altronde appena offrono qualche specifica differenza. E rarissime fiate rilevasi il contrario, apodittica pruova talvolta somministrandosi per assodare alcune equivoche specie di siffatti testacei. Spesso è accaduto, che molti gusci hanno caratteri generici e specifici simili od equivoci in maniera, che in parecchi rincontri indussero in er-

⁽¹⁾ Arist. Op. I 4, 8.

⁽²⁾ Galeno De alim. facult. III.

⁽³⁾ Delle Chiaie De Eq. Poli vita 7. Neap. 4826.

rore peritissimi concologisti, che le riunirono oppure separarono. Calcandosi queste orme, Bruguiere semembrò i
bulimi dalle elici di Linneo, e Lamarck ne desunse caratteri per dieci generi, che da Ferussac furono ulteriormente
spartiti. Detta via venne loro spianata da Cuvier, il quale, a prescindere dalle differenti affezioni organiche de'gasci o de' rispettivi abitatori, vi conginase i particolari concernenti la intima organizzazione: duplice vantaggio arrecando alla concologia ed alla zootomia, col verace sapere
rannodando questi studi, creduti diletto degli oziosi o del
volgo.

Ma i Malacozoi (1) marcata simiglianza frequentemente presentano, o dissimilitudine rispetto a' nicchi. Talchè i generi porpora, ricinola, concolepade, staccati da' murici Linneani, sono abitati dallo stesso Mollusco; questo al contrario è diversissimo nelle natiche, e neritine distratte dal genere nerita di Linneo. Anzi cotesta conoscenza vieppiù assoda la dibattuta diversità concologica, e fornisce opportuni chiarimenti intorno a qualche loro specie, come è la similitudine di tinta, fra il Mollusco della n. canrena e della lineata, non che la dissimiglianza con quella della millepuntata. Parmi peraltro troppo oltre portato il sistema attuale di ricercare zoologici dati differenziali nelle più minute varietà d'interna organizzazione, soprattutto in riguardo all'apparato sessuale, e tal fiata da zoologhi poco abili o ignari di notomia. In quanto a me sono di avviso, che i caratteri debbano essere affatto esteriori, da avvertirsi col semplice sguardo, senza veruna dissezione, e talmente sensibili da rimanerne a colpo d'occhio distinti i generi, le specie e le corrispondenti varietà.

⁽¹⁾ Desh. in Lam. Anim. s. vert. VIII 23, 635.

Molti nomi de' generi concologici, specialmente antichi, furono ricavati dalle esteriori affezioni de'gusci, ed a vart de malacologici Poli impose denominazioni desante dalla Mitologia; mentre pegli ostracologici vi aggianse la voce derma, ritenendo per gli specifici altri secondari caratteri insiti a cadauno di detti animali, oppure ai nicchi, co' quali érano questi ovviamente conosciuti. Io dall'altra parte mi vi uniformo; ma pe' soli malacologici amo di rendere giusto tributo di gloria a que' sapienti, siccome erasi praticato da Bruguiere (1) per Cavolini, o da me per Poli (2) ed Imperato, che nella nostra penisola co'loro immarcescibili lavori concorsero ad accrescere il patrimonio delle scienze naturali, i cognomi de'quali appo la posterità non rimasero all'uopo ricordati. Onore che potrebbesi pure prestare agli zoologisti esteri, passandosi a rassegna i materiali, che ne esistono sparsi nelle opere moderne; e che a compimento del piano di Poli (3) ora limito a'soli Molluschi univalvi delle Due Sicilie.

⁽¹⁾ Enc. meth., pl. XXXV 4-5.

⁽²⁾ Mem. su gli anim. s. vert. II 427, anzi Leuckart e Grube hanno creato la Meckelia con qualche specie di Polia.

⁽³⁾ Ouvrage remarquable, et qui fait époque dans la science, puisque c'est depuis son apparition que la classification générale des Mollusques et celle des bivalves ont suivi une marche rationelle. Ce fut donc Poli, qui le premier établit les genres de Molusques d'apres l'animal seulement sans faire attention à la coquille. Enfin Poli avait proposé une véritable méthode naturelle, décrit d'une manière beaucoup plus profonde l'organisation des Mollusques multivalves, et dans l'etablissement de ses ordres et des ses genres, n'avait consideré que l'animal lui même, et peu ou point la coquille. Blainv. Malac. 24-27, 248.

Pe' Clipeo-malacozoi e Gimno-malacozoi conviene conservare i generi attualmente fondati; bensì negli Ostraco-malacozoi fo le considerazioni seguenti, per la fondazione delle cinque famiglie co' generi e specie rispettive. Vale a dire attendo alla esistenza e mancanza degli occhi, de'tentacoli, della proboscide, del piede e sua forma lobi cirri incisioni, dell' opercolo e di lui natura composizione fabbrica figura, delle branchie col sifone e cavo respiratorio. Quindi riunisconsi nella Famiglia 1 fuorottalmo-tentacolata il Colonnio, Vallisnerio, Planchio, Scarpio, Mascagnio; nella II dentrottalmo-tentacolata il Morgagnio; nella III apicottalmo-tentacolata il Redio, Malpighio, Spallanzanio; nella IV sessilottalmo-atentacolata il Lancisio, Fontanio, Cotunnio; e nella V cieco-tentacolata il Fabricio, Casserio, Severinio, Cirillio, Malacarnio.

STEPANO DELLE CHIAJE.



ESAME

DE' PIÙ RECENTI SISTEMI

IN ORDINE ALLA QUISTIONE FONDAMENTALE

DELLA PILOSOFIA (1).

Anche al di fuori di Alemagna in fatti vengono accolti i due dommi antidetti, e il primo anzi è poco mea che generalmente accettato: non più trova epposizione che in Italia. Esso propriamente non appartiene meno all'attuale scuola di Scozia, che alla tedesca; ed ambedue hanno rialzato un antico principio, il cui vizio andò segnalato con la caduta del cartesianismo. Reid si vide astretto ad appigliarsi alla supposizione delle idee e conoscenze insite al nostro spirito, per difendere la verità eontro lo scetticismo di Hume, pria che Kant rafforzasse quella stessa antica dottrina con le sue profonde analisi, con la sua robusta dialettica. Il primo mirò precipuamente a ritenere nella loro integrità le conoscenze tutte del senso comune, ed affrancarle per sempre dal criticismo scettico. E con prudente accorgimento si avvisò di toglierle dal rischio di

⁽¹⁾ Vedi il vol. prev. pag. 5.

venire elaborate da vedute astratte di ragione, con cui quelle verità van tanto soggette ad esser corrotte o disperse, come era avvenute di recente, per tacere de tanti antichi esempi, co' ragionamenti di Hume. Escluse pertanto ogni maniera di riduzione, di analisi, di discussione, dalle verità fondamentali del sense comune: quali le apprendiame nello stato attuale della coecienza, tali si vanno sviluppando, Reid insegnava, dal fondo del nostro spirito in occasione della esperienza; sì che nel pieno sviluppamento della nostra ragione si ha compiuto il senso comune. Siffatte verità fondamentali non possono dimostrarsi, nè han d' nopo di esserio, son di un ordine superiore ad ogni pruova, onde il lor deposito è in noi inviolabile. Con tal giudizioso divisamento neppure imprese a tutte enumerarle, a determinarne il numero, ma per cansare ogni possibile omissione, ne additò molte, e ne lasciò aperta la lista ad ogai più accurata disamina. Indicò i principi necessari, la verità della propria esistenza, e di quella de'nostri simili. la veracità della testimonianza de'sensi, la stabilità delle leggi naturali... In quanto alla propria esistenza il suo discepolo Stewart più apertamente pronunzia, che per condizione di nostra natura la sensazione è accompagnata dalla idea dell'essere, che sente, il pensiero dall'idea dell'essere, che pensa. Cioè, che in occasione della sensazione, del pensiero, lo spirito apprende la necessità dell'essere, che sente, che pensa; conoscenza, che non deriva dal fenomeno dell'attuale sensazione, dell'attuale pensiero, ma si sviluppa dal fondo dello spirito in occasione di que'fenomeni. Così la filosofia scozzese va basata del pari su i due principi, intorno a'quali abbiam veduto raggirarsi la filosofia tedesca: ma al tempo stesso offre due singolarità, che fanno un piccante contrasto con l'altra scuola, l'una nella diversità del metodo, l'altra nella opinione de contemporanei.

E' in quento al metodo, l'additata direzione impressa dal Capesouola è stata seguita de'suoi disespoli. Rimnovere le analitiche riduzioni dalle verità fondamentali vale l'impedir le ricerche su la generazione delle madesime, vale il trasandar la quistione della realtà oggettiva, oggetto primcipale della filosofia primiera. È pertanto avventto che i filosofi di Scozia, toccando rapidamente la quistiene dell'origine, si son mostrati invece i più operosi e presttevoli in disaminare le condizioni attuali de fanomeni del pensiero, nella triplice divisione de fenomeni intellettuali, de morali, e degli estetici. La esservazione loro in tal modo distolta dalle ardue quistioni che occupane oggi il mondo filosofico, si è con copieso utile duraturo estesa nel campo de' fatti attuali di coscienza. È un tal lavoro la parte preliminare della filosofia, e giova quindi semmamente lo stabilirla con accuratezza, da che le prime classificazioni de' fenomeni attuali sono la base, su cui elevar deesi tutto il sistema naturale del pensiero. Non possiamo elevarei alle stato primitivo del nostro pensiero, se non partendo dal wero stato attuale, disaminato in tutte le sue condizioni. Ponendo ogni attenzione i pensatori di Scozia a fissar le condizioni dello stato attuale, non si avvisano di avanzarsi a rinvenir le tracce dello stato primitivo. Anzi può quasi dirsi, che per essi lo stato primitivo non è che lo stesso stato attuale. Persiste in ciò la scuola ad attenersi al metodo imposto dal suo capo. Noi porremo, a luogo più opportuno, sotto gli occhi de' lettori un tal metodo, seguendolo ne' suoi particolari. Osserviamo in questo momento, che mentre la filosofia scozzese si arresta a' fatti attuali . la scuola tedesca prende le mosse da tutto intero il sistema di Kant, e co' maggiori sforzi della ragione si fa a ripianare il vôto ontologico di quel sistema. La prima credesi sicura del possesso della verità, poichè non si allon-

tana da fatti attuali di concienza; la seconda al contrario agogna a scovzire il sistema degli esseri nelle più alte astrazioni; ma in queste illimitato spazio le idee fondamentali vanno facilmente adattate a' più arbitrari, non che arditi concepimenti, e la ragione in tanta elevatezza rendondosi indipendente dall'intimo senso, e dallo stesso punto di partenza, sioè dal sistema Kantiano, ci dà ben volentiesi e un sistema del pensiero e un sistema universale degli esserà, o più tosto ci dà un artifiziale sistema del pensiero pel sistema degli esseri. Ciò che fermamente si ritione del. sistema di Kant, è la soggettività delle idee fondamentali, e tra queste l'idea del proprio essere, i due dommi, che la segola tedesca ha comuni con la scorrese. I due diversi metodi, come vedesi, sono a' punti estremi delle veriazioni possibili del metodo filosofico. L'uno troppo modestamente si limita all'esame de' fatti psicologici: l'altro zi prevale de' più arditi lanci della nostra ragione. L'uno attende a ciò ch' è la perte preliminare delle ricerche filosofiche: l'altro è l'ultimo termine, cui ambir possa l'umana ragione. Quindi è, che la filosofia scozzese mostrasi stazionaria, a fronte della tedesca che sembra cerrere infaticabilmente nella via delle scoverte. La prima è invero stazionaria per riguardo alle quistioni della genesi e della realtà delle nostre conoscenze; ma questa stessa indiffirenza di una scuola, che vanta non men profondi e franchi pensatori , in mezzo al movimento ch' essa scorge al di fuori, questo notevole fatto de' nostri giorni, non basterebbe esso solo a far dubitare, che quel movimento non sia nella vera direzione? L'attaccamento alle cose patrie può talvolta ritardare una strapiera importazione de'prodotti dello spirito: ma la verità non tarda lungamente a farsi strada a traverso delle patrie affezioni,

L'altra singolarità, che in pochi abbiam veduto nella si-

losofia scozzeso, si è l'essere andata lentamente guadaguande credito presso altre nazioni fino a divenire per un momento la più favorita in Francia e in Italia, e l'essersi poi in breve ritirata entro il territorio ove nacque, e Ticonceciuta, dapportutto al di fuori, insufficiente a darci la realtà delle nostre conoscenze. Si è oggi reso comune il rimproverare Reid di averci dato credensa istintiva in luogo della verità assoluta, la fede invece della evidenza. È facile il render ragione di tal cangiamento nella generale opinione, come ancora della differente fortuna, che nello stesso tempo la filosofia tedesca ha incontrato sì dentro il proprio territorio, che al di fuori. Alla prima comparsa della dottrina di Reid, intesa a discodere la verità contro le illazioni di Hume, non poteva non ottenere accoglienza presso tutti i filosofi la prima parte della dottrina, il richiamo della osservazione a' fatti di coscienza, a que fatti che Hume impugnava. Ma lo spirito filosofico in Francia e in Italia era a quella epoca ben poco disposto ad accettare la seconda parte della filosofia di Reid, cioè l'origine soggettiva delle conoscenze fondamentali. L'origine sperimentale intante era ingombra, come lo è tuttavia, di tali difficoltà, che non era possibile in quel momento il sostenerla; perocchè ciò montava a dar fuori, quasi di getto, il sistema sperimentale tutte intero: tanti erano i vôti lasciati ne saggi di Locke e di Condillac, vôti che andavansi mano mano scovrendo in occasione delle vedote di Hume. D'altra parte il criticismo Kantiano, mentre incontrava opposizione nella stessa Germania per quel che concerne la sua orditura sistematica, combattea però la filosofia sperimentale con tal vigore, da sembrar che fosse riciscito ad abbatterla per sempre. Più si diffondevano in Europa i pensamenti Kantiani, più si rendeano potenti le la gune de saggi sperimentali di quel tempo. Si terminò con rigettarsi in Francia, ove avea fissato il suo centro, la

filosofia sperimentale, e gradatamente vi si stabili l'antico principio, che il nostro spirite aggingue elementi del proprio fondo agli oggetti dati dalla esperienza. E che il voler da questa derivare tutto il sistema del pensiore, è un vano divisamento, è una deviazione del vero metodo di osservazione, il quale è propriamente addetto a passere in rassegna le idee e conoscenze fondamentali, che attualmente troviamo nella coscienza. Che quindi la filosofia non ismentisce il vero metodo sperimentale, quando accuratamente rileva dalla spesionza interna i principi delle nostre canoscenze, tuttechè riconosca in essi l'origine soggettive. Queste deduzioni sono comuni alla scuola di Scozia e a quella di Germania. Ma non poteano i penestori francesi e gl'italiani esitare un istante a preferire la dottrina scozzese. Perocchè le nuove importanti enalisi di Kant avean dato alla quistione della realtà un lume tale, che non potes più la dottrina degli elementi seggettivi nascondere la sua necessaria conseguenza, l'idealismo assoluto. Questa conseguenza se non avecci potuto in medo alcuno in altri sistemi evitare, ben si era potuto tenerla nascosta; e in ciò mirabilmente riusciva allora la scuola scozzese, che abbiam veduta accorta a rimpovere le indagini su la realtà, e a toccar destramente la quistione dell'origine, ende non lasciar travedere il gran vôto. Così avvenne, che in Francia e in Italia i pensatori disperando di potere ormai sostenere di vantaggio la derivazione sperimentale di tutte le nostre : idee e conoscenze, e rifiutando il sistema Kantiano e combattendolo, perchè apertamente idealista, si rivolsero alla dottrina di Reid, e si cominciò a elaborarla in Francia con plauso, a farle buon viso in Italie. E la deferenza per tale dottrina andava celermente propagandosi, secondo che si diffondeva il sistema Kantiano: perocchè parve allora, che solo Reid salvato avesse la verità contre le obiczioni di Hume, e che invece il Kant divisando combatterle, era audi trascorso ad elevarle sotto una forma tanto più perniciosa per la morale, quanto più forte di analisi e di tenace tessitura sistematica.

Ma in quel tempo medesimo in Germania erasi tentato ua nuovo espediente, quello di dichiarare altamente il voto ontologico del sistema Kantiano, e di menar la filosofia a tale astrazione di concetti, da sembrare essersi riuscito ad affrancarla da quel vôto immenso. Si ritengono i due dommi Kantiani, la soggettività delle idea fondamentali, e tra esse l'idea del proprio essere; ma si prende cura, non già di combattere, bensì di rimuovere le conseguenze scettiche, che Kant avea troppo pelesate. La nostra ragione, che videsi per un momento umiliata davanti al criticismo, il quale la dichiarava impotente a mulla scovrire nel monde della realtà, tosto reagi lanciandosi a scovrire la universalità delle cose, con affidarsi al più esaltato razionalismo. La filosofia non poteva arrestarsi su l'orlo del profondo vôto aperto da Kant: era forza o rigettare il fondo del sistema di lui, o su quel fondo adoprare il potere illimitato del razionalismo, per dare a divedere essersi tolto di mezzo quel voto. Il secondo partito era il più pronto e il più agevole: perocchè il razionalismo si adatta ad ogni pruova, e massimamente ove trattasi di alte astrazioni. Così si videro in brevissimo tempo creati i numerosi si-' stemi psico-ontologici, che contemporanei costituiscono in massa l'attuale scuola dominante di Alemagna. L'osservazione analitica cede il luogo al ragionamento e al dommatismo; spariscono le antinomie, che Kant rimproverava alla ragione umana, poichè si accorda alla medesima l'arbitrio, cosa singolare! di scegliere tra le due tesi contrarie; non si tiene occultato il vôto della realtà oggettica, come nella scuola scozzese, ma si dilegua a fronte

di un sistema ontologico. Quando la nestra ragione si mostra potente a scovrire l'universalità degli esseri, non più si mette in quistione, se la soggettività delle idee può o ne conciliarsi con la realtà oggettiva. V'è il fatto, v'è la scoverta degli esseri, o dell'essere assoluto, ottenuta co' mezzi propri della ragione: l'illusione del razionalismo è precisamente nel simulare i mezzi legittimi della ragione. La desiderata scoverta invero non si è punto ottenuta; e basterebbe a pruovarlo il fatto presente e specioso, che differenti sistemi si sostengono ad un tempo, e nuovi ne insorgono incessantemente ad accrescere il numero de sistemi oggi insieme vigenti Intento alla vista di sì imponente massa di saggi di alta filosofia, de' quali si gloria la vasta e dotta Germania, non facilmente gli spiriti, che gustano per diletto le nuove produzioni filosofiche, resister possono al concetto, che ciascun di que' sistemi si approssima tanto alla scoverta entologica, da devere inspirarci confidenza di esser noi vicini a guadagnarla.

Ecco dunque la situazione rispettiva delle due scuole: I' una sfugge le discussioni su la realtà, l'altra dichiara il vôto ontologico e si fa forte a ripianarlo. La scuola scorzese si acquieta su le credenze del senso comune, quando in Germania si mostra il bisogno di elevar la ragione ai più alti concetti per la scoverta della realtà. Così il vôto della filosofia attuale si è tutto oggi riversato su la dottrina scozzese. Non v'è chi non l'accusi di scambiare con le credenze istintive la evidenza della verità. E la scuola tedesca deve il suo attuale ascendente, nella filosofia Europea, all'ambizione dell' umana ragione, la quale son mai cessa di credersi capace di scovrire il vero, qualunque sia il metodo che usa per riuscirvi.

Fatto sta, che le due scuole han comune il principio, in ordine all'origine delle umane conoscenze, e non posso-

natura soggettiva, e quendo si han presenti allo sguardo le analisi penetranti e le classificacioni di Kant, non si può. andando d'una in altra conseguenza, resistere ad abbracciarne il sistema fino al fondo. Possiam solo lusingarci di evitarne le conseguenze scettiche. Con tal divisamento si produce Consin, e salvo alcune parziali variazioni, si ascrive tra i seguaci moderati di Kant. Riduce bensì la classificazione delle categorie a' due principt della sostanzialità e della causalità; su la quale riduzione Kant avrebbe forte motivo a difendersi. Si allontano da questo decisamente con ripetere dal principio di cansalità per via dimestrativa la conoscenza del mondo esteriore; e in ciò ritorna ad un antico ripiego, che le opposizioni di Cartesio, di Malebranche, e di altri pensatori non bastarono a proscrivere, e che vedemmo anche riprodotto da Condillac. Riconosce con Royer-Collard nell' attività volontaria la origine della idea di causa. Con questa ed altre variazioni il sistema Kantiano restava saldo ne' due dommi fondamentali. Se non che il Cousin pone ogni studio a conciliare la soggettività delle idee con la realtà oggettiva delle umane conoscenze; e su di ciò più avvedutamente la scuols scozzese preferisce il tacere, Kant non era andate al di là di un realismo empirico, e i tedeschi posteriori, senza agitarne la quistione, riescono a farla disperdere in mezzo all'estese prospettive ontologiche. È tale la quistione della realtà, quando si parte dall'ipotesi delle idee soggettive, che il miglior partito è il trasandarla! D'altra parte il Cousin si avvisa di appeggiar l'attro domma Kantiano, la soggettività dell'idea del proprio essere; su di che tacciono e la scuola scozzese e Kant e i posteriori tedeschi. Il filosofo francese si sforzava di ricondurre a dimostrazione ciò che gli altri assumono per domma. Da questi punti di partenza vien tosto egli sospinto in alto, fino a vagheggiar l'ampio orizzonte ontologico

della schola diemanna. Ne raccoglie il principio, che la nostra individualità non è che la nostra attività volontaria, e l'altro dell'unità della sostanza, e si pruova a elaborarli con un metodo ne meno brillante, ne meno ardito del metodo degli scrittori tedeschi. La sua dottrina così congegnata e così spinta, non potea divenire la filosofia dominante di Francia. Si applaudiva al suovingiegno, gli si acciordava il più enerevole rango tra i filosofi contemporanei della nazione: ma si rifintava al tempo stesso, si abborriva da molti, la sua dottrina ontologica. L'autore infine si determinò a rifintaria egli stesso, come or vedremo. Un nuovo saggio era intanto comparso a proclamar l'impotenza della ragione individuale per l'acquisto della certesza assoluta: mulla di certo può conoscersi dalla ragione dell'individuo in virtà de' suoi soli mezzi : il fondamento della certezza è nella ragione universale degli uomini. Noi possiamo esser certi solamente di ciò, quod ubique, quod semper, quod ab omnibus creditum est. Un così fatto assunto è troppo inconseguente, perchè avesse potuto meritare altro, che una valida opposizione. E la Difesa, che l'autore benupresto pubblicò, corredata del suffragio di stimabili altri scrittori, non servì, che a render più patente il circolo vizioso, in cui aggirasi quella dottrina. Che se il dibattimento si prolungò più di quel che il soggetto esigeva, noi crediamo doversi ciò attribuire all'alta estimazione, che l'autore, l'Abate De La Mainnais, con le sue produzioni per altri giusti titoli avensi meritato tra i suoi concittadini e tra gli stranieri. Infine Egli stesso ha dato fuori altri suoi pensamenti, de' quali non è qui opportuno il tener parela. Nell'essemidare i sistemi filosofici con la mira di provare, esser tetti incorsi nello scetticismo, tra le inginate acouse, the lor dirige pella sua Difesa, prendono rilievo alcune gravi osservazioni, e tra queste è l'aci corgimente di non poter la filosofia sfeggir di urtare nello

scetticismo, quando vi si assume essere insite al mustro spirito le nozioni primitive. Così appena in Francia si abbracciava da' più la dottrina di Reid, si combattea da La Mennais con vigor d'ingegno e con animata eloquenza il principio fondamentale di quella dottrina. Ma una tale opposizione non poteva ia quel momento impedire, che la filosofia francese accogliesse un principio che sembrava, e pur troppo il sembra tuttora a pensatori di Francia e di Scozia e di Alemagna, il solo valevole a farci evitar di ricadere nel sensualismo del secolo passato. È una di quelle anomalie nel corso naturale de sistemi filosofici, la quale notammo al numero precedente di questi nostri discorsi. Inoltre quella stessa opposizione, tuttochè messa a risalto dall'autore, non riusciva di grande efficacia in mezzo ad una critica de sistemi accomodata, e sovente forzata, a difendare una dottrina, che troppo apertamente mostrasi insussistente. Che il fondamento della certezza assoluta sia l'autorità della credenza universale degli nomini, cioè, che la credenza del genere umano sostenga la verità assoluta de' principi delle conoscenze nella ragione individuale, non è questa dottrina, che un giro vizioso della quistione. Perocchè salta agli occhi di chicchessia, che l'individuo al solo riconoscere il criterio della verità nella ragione comune degli uomini, ha già pria riconosciuto e la propria esistenza, e quella de suoi simili, e il consenso unanime dell'umanità, il che importa il riconoscere co' mezzi individuali le verità tutte dell' intimo senso, su le quali verte la quistione della certezza assoluta. Indipendentemente da ciò, il consenso degli uomini non vale a stabilir la certezza assoluta. Reseri a me simili son costituiti per propria natura a pensare, a credere, come io penso e credo: e si ricade così nell'incertezza delle nozioni primitive insite allo spirito manno, incertezza che lo stesso La Mennais obbiettava, segnatamente a Leibnitz. Una dottrina iasomma, che dichiara la ragione individuale inabile ad acquistar co'mezzi proprì la certezza assoluta, è apertamente scettica: ma intorno alle illazioni scettiche della soggettività delle idee primitive, ben si può per un certo tempo rimuovere la quistione, e si può fino pascere la speranza di superarne le difficoltà. Quindi la dottrina della soggettività delle idee seguiva il suo corso in Francia, e sol parea che ondeggiasse tra il metodo scozzese, e il tedesco; da che le vedute ontologiche di Cousin, incontrando grande opposizione, faceano ripiegar molti pensatori al modesto metodo scozzese. Vien pubblicato infine l' Esame della filosofia di Kant, e Cousin rigetta il domma Kantiano, la soggettività dell'idea del proprio essere, riconoscendo, che nel fatto della sensazione, del pensiero, entra il reale essere, che sente, che pensa. Così nella patria di Cartesio non più videsi impugnata quella verità immediata di fatto, ch' egli additò qual fondamento dell'ontologia. Tal cangiamento nella dottrina del Cousin importa una solenne protesta contro la sua antecedente ontologia, una totale rinunzia al metodo dell'attuale scuola trascendentale. Nell'esame del sistema Kantiano egli dispiega una segacità pari a quella de' suoi scritti antecedenti, ma una più grave critica, più robusta, più circostanziata, la quale lascia tutta scorgere la sua dottrina filosofica. E benchè par ch' egli persista nel suo metodo eclettico, pur la sua filosofia prende una speciale fisonomia, e si adorna di un linguaggio nitido e preciso, ch'è antico distintivo della scuola francese. Se la filosofia del Cousin non è decisamente la filosofia dominante in Francia, ove tuttora continua irrequieta la divergenza delle opinioni, non ve n'ha bensì altra quivi, a nostro credere, che possa disputarle il merito di rappresentar l'odierna scuola francese.

Quanto al divisamento di conciliare la soggettività delle idee con la realtà oggettiva delle umane conoscenze, egli non fa che riprodurre ed estendere quel che avea già pubblicato ne suoi Franmenti di filosofia. Non entreremo ora in disamina di un punto così importante, mentre ci proponiamo di esporre a luogo opportuno i pensamenti del filosofo francese intorno alle quistioni, che sono oggetto di queste nostre discettazioni.

Ci resta in ultimo il gettare uno sguardo allo stato attuale della filosofia in Italia. Osserviamo da prima, che mentre lo spirito filosofico si diffondea luminosamente e con tratti originali, per tutti i rami diversi dello scibile, in questa regione; la filosofia fondamentale, la scienza de'principi del sapere, vi era coltivata con ardore e con frutto, ma per qualche tempo non si vide intorno ad essa spiegarsi tutta l'energia, di cui è capace l'ingegno italiano, e della quale si aveano segnalati esempi, soprattutto nel medio cvo e nella più remota autichità. Or nel breve corso degli ultimi cinque lustri abbiam veduto i pensatori italiani nella più operosa attitudine a maneggiar la scienza fondamentale. E quel ch' è notevole, li vediam seguire direzioni così differenti, che si sono toccati in questi pochi anni i punti estremi, e più punti intermedt della linea delle variazioni posisibili nel sistema filosofico. V'è chi persiste nel sistema sperimentale con l'accorgimento di non farlo ricadere nel sensualismo, e v'è chi d'altra parte accetta il formafismo Kantiano col divisamento di non urtare nell'idealismo. V'è chi combattendo la soggettività delle idee, la riconosce nondimeno in una sola idea, e la dice innata in tutto il rigor del termine, ossia, che precede l'esperienza, ed è sempre a noi presente, è la forma unica del nostro essere intelligente. Vi sono que che propendono alla filosofia scozzese ; o all'eclettismo di Francia. E poichè non doveasi trasandare

steuno degli estremi, v'è chi produce un saggio di fisiologia intellettuale legato con la filosofia fundamentale, e v'è chi niù trascendente de' trascendentali tedeschi vaghoggia la visione intellettuale pura di Dio e del create, nell'atto solenne della Greazione. Non è facile il rinvenir nella storia filosofica una epoca (se si eccettui quella, in cui la scienza non isi locondava che di scorrere le più ardite ipotesi) di tanta discrepanza di sistemi contemporanci, presso le vario nazieni, duanta ne offre oggidi la solo Italia, prodotti in sh breve velger di tempo, e che simultaneamente si disputano la verità. Perocchè tra si svariati sistemi non ve nt ha uno, che veramente da se solo rappresentar potesse le scuala italiana. Quindi il carattere speciale di questa deezi ravvisare in ciò che di comune e d'importante trovasi ne'diversi sistemi, o almeno nella maggioranza tra i più celebrati scrittori, onde vi si pronunzii una speciale nota di dottrina nazionale. Con ciò non intendiamo di arrestarci a qualche leggiero carattere, che lo spirito di una nazione non mai lascia d'imprimere alle sue produzioni di qualunque genere; ma noi miriamo ad un carattere essenziale. inerente al fondo di una dottrina filosofica. Ora un carattero di tale natura trovasi espresso negli scritti più celebrati fra noi al momento presente, ed è il risiuto de' due dommi Kantioni. Le consegueuze scettiche del primo, ch'è la soggettività delle ideu fondamoutali, sono riconosciute in prima dal Galluppi, e poi dal Mamiani, e dal Rosmini, e più di recente dal Gioberti. Se non che il Rosmini ha creduto potere affrancar da quello conseguenzo l'idea, da lui supposta innata, dell'ente in universale. Dobbiam qui avvertire, che or non esaminiamo, se gli autori son riusciti nell'intento di escludere da' loro sistemi la soggettività delle idec fondamentali, ma teniamo sul conto dell'espresso divisamento di escludeile, cioè del convinci-

mento di doversi escludere, il che quanto influir può sul metodo filosofico, lo andrem rilevando in prosieguo. La sì fatto convincimento noi riponiamo un comune carattere del loro punto di partenza. È stato del pari respinto il secondo domma Kantiano, la soggettività dell'idea del proprio essere. Se non che è apparsa qualche divergenza, non già nel riconoscere qual verità immediata di fatto la propria esistenza, ma solo nel riguardare questa verità come base dell'ontologia. Inoltre, e in conseguenza del divisàmento di escludere la soggettività delle idee primitive, si è in Italia combattuta la dottrina de'giudizi sintetici a prisri, ne'quali la connessione delle idee è un elemento soggettivo giusta l'insegnamento di Kant. Così la scuola italiana, nel rifiutare il primo domma Kantiano, si tiene separata da tutte le scuole straniere; nel rifiutare il secondo domma si rende inaccessibile alle tante cosmogonie alemanne. Diverge insomma dalle altre scuole più che non divergono esse tra loro. Il metodo scozzese, per esempio, è del tutto opposto al tedesco; i punti di partenza però sono comuni alle due scuole, sono i due dommi Kantiani. Mercè il primo domma il metodo di osservazione si è ristretto entro i limiti, che Reid prescrisse, avvero elovandosi verso l'origine delle conoscenze si è arrestato al punto segnato da Kant. L'osservazione psicologica è (ac verso della origine delle conoscenze) interdetta per l'un de'due metodi. L'osservazione psicologica ha progredito con l'altro metodo, ma ci ha infine lasciate con la pura conoscenza del fenomeno del pensiero: ci si addita la ragione esser la sola capace di rivelarci la esistenza del proprio essere! All'opposto, la scuola italiana, con rifiutare i due dommi, vede aperto un vasto campo di osservazione, che rimane, nelle altre scuole, celato sotto la facile supposizione delle idee di natura soggettiva. Va pertanto saggiando or l'una or l'altra direzione, onde rintracciar l'origine delle idee. In altri termini, essa persiste a studiar l'esperienza, per riconoscere tutta l'istruzione, che ne deriva, persiste a studiare i nostri mezzi di conoscere, per derivarne le idee e conoscenze del senso comune; persiste insomma a studiar l'origine di quelle idee e conoscenze, che le scuole atraniere dicono insite originalmente al nostro spirito, nella ferma persuasione loro di non valere i nostri mezzi a darci 'tanto prodotto.

In al fatta posizione, gl'Italiani spiegano la maggiore attività per conseguire quel che gli stranieri reputano un fatso disegno. Quindi dovea naturalmente avvenire, che que'filesofi stranieri, i quali non hanno ponderato abbastanza le produzioni italiane, han potuto non altro ravvisare in esse, che la continuazione della filosofia sperimentale del secolo passato. E v'è stato chi ha dirette un simile rimprovero all'Italia! Noi qui non additeremo in risposta e la vasta erudizione, e la sana critica, e l'acume analitico, che dispiegati trovansi nelle molte opere italiane, sì contrarie, che favorevoli, alle dottrine oggi in corso tra gli stranieri. Ma preferiamo il cavar la risposta dalle viscere stesse della dottrina filosofica, ponendo in confronto lo stato attuale delle varie scuole, il che rapidamente discorreremo in altro numero.

VINCENZO DE GRAZIA.



SULLO STATO ATTUALE

DELLE

SCIENZE MEDICHE

Una delle ragioni più convincenti, per le quali si è vedata la medicina poco progredire nello scerso secolo, è stato il poco notevol progresso che han fatto le scienze fisiologiche. Di qui le svariate ipotesi e conghietture su î fenomeni della vita, dalle quali anche ipotesi e conghietture traevansi per la genesi de morbi : di quì le dottrine vitalistiche, dualistiche, eccletiche, che hanno di mano in mano primeggiato nelle scuole d'Italia e d'oltremonte; di qui le non mai esauribili quistioni sullo stimolo, sulla irritazione, sulla flogosi che han menato tanto rumore nella nostra penisola; di quì l'origine dello già spirato sistema del controstimolo appo noi, e della medicina fisiologica in Francia.

Ma era felicemente stabilito che avessero dovuto alla fine cambiarsi i destini dell'arte salutare. Nata questa scienza dalla esperienza e dalla imparziale osservazione de' fenomeni della natura, in tal modo certamente doveva continuarsi a trattare ove si avesse voluto pretendere alcun projectivo in lei. E fortunatamente sergivano in Europa, volgono alcuni anni, robusti ingegni, chie spregiando futto le ipotesi, e volenterosi di osservare il fatto, davan operaa meglio atudiare nell'animale organismo e scovrirvi un gran numero di novelle verità, e di nuovi fatti utili o. positivi: Il sistema nervoso ueniva in tatte le sue diramazioni minutamente: esplorato e spicciolatamente descritto da valerosi motomi e da illustri biologi. Il sistema mascolare , di cui prima non conoscevansi che elementi atsai generici, la merce dei microscopiche osservazioni, tera feli-: comente illustrato illa nelle più minute estromità capil-: lari, ed allargato in singolar guisa, da porgeto facile & splicazione di fenomeni più archni che s'addicono alla bircolezione, alla mutrizione, e ad altro cose di similipanere concernenti la vita plastica. Le fibre più miaute formanti la compage de diversi tessuti, la mistione degli umori peressi circolanti: in somma la più chiara nozione della fina tessitura dell'organico impasto, vogliasi nel fisiologico cha nel patologico stato, era il frutto che non à guari venivano a cogliere le mediche discipline dalla solerzia e dal profonde sapere di si valenti nomini. A questo arroge il sommo vantaggio che alla nozione della composizione molecolare dell' organismo apportavano le scienze chimiche, e precipuamente i helli lavori fatti in Chimica organica da Berzellius, Dumas, Liebig, Raspail, Rose, ec., con cui le proprietà degli umori circolanti nel corpo splendidemente manifestavansi, le loro composizioni e trasformazioni maravigliosamente indicavansi, il potere speciale esaminavasi che gli agenti esteriori svolgono sulle masse degli umori. e le loro attività chimico-vitali si additavano, non che le diverse modificazioni, che in seguito de' morbi, sogliono, il sangue, il siero, la linfa ed altrettali liquidi patire.

Siffatti nobilissimi studi presso noi posti la prima volta

in bello aspetto da della Porta, Bellini, Borelli, Maleighi, Maurolico, della Torre, Malecarne, Mascagni, Spallanzani, Aselli, per non parlar di altri molti, erane dunque in miglior forma, e con miglior fortuna ripigliati con ardore nel presente secolo da detti chimici, fisiologi, e naturalisti italiani, alemanni, francesi ed inglesi; tra' quali voglionsi in singolar guisa rammentare i nomi de Panizza, delle Chiaje, Magendie, Dutrouchet, Treviranus, Bourdach, Müller, Carus, Gall, Herenberg, Gavarret, Geoffroy S. Hilaire, Ribes, Cloquet, Bellingeri, Rolando, Otto, Spurzheim, Combe, Lobstein, Humbold, Blaiaville, ed altri moltissimi.

Al pari che la Fisiologia la notomia patologica sedulamente studiata in questi ultimi tempi, se da una parte ha perto addentellato a talune azzardate ipotesi, dall'altro lato, non puossi disconvenire, aver ella in massima parte centrirbuito a preparar le basi di una solenne riforma nelle mediche discipline. Noi di fatto siam non poco obbligati alle dotte indagini di Broussais, Tommasini, Laennec, Scarpa, Crhuveillier, Brera, Louis, Brettoneau, Petit, Serres, Andral, Calmeil, Dionis, Doubois, Piorry, Recamier, Roche, Sanson, Nysten, Rostan, Beclard, Dupuytren, Ribes, Fouille, Georget, Bright, Jameson, Parkin, Clark, Heberden, Lauth, Rokitansky, Carswell, Stark, Graves, Behier, Abercombie, Stokes, Nanula (1) Ramaglia ec. per aver raecolta una sterminata messe di osservazioni neoro-

⁽¹⁾ Per amor del vera dobbiamo confessare daversi a questa illustre allievo di Scarpa il migliore e più ampia gabinetto di N. patologica che abbiamo tra nai, e di aver qui con l'esempio e con l'opera, infervorato un gran numero di medici pasteriori ad occuparsi con vantaggio in simili studi.

scopiche da Mustrar non poco la Patologia, e per aver con molto discernimento trattati alcuni morbi speciali. Che però se per questo lato abbiam colte e poste in bella mostra le rose che spuntan rigogliose nel fertile campo delle patologiche indagini, ragion vuole che non occultiamo le spine che 'ingombrar ne sogliono i vaghi sentieri. E prima di tutto avremme a dire alcun che sul modo poco adequato con cui intendesi da taluni allo studio delle necrotomiche osservazioni; le queli se alcuna cosa somministrano di utile e positivo per colui che sa ben valutarle, porgono ciò non però di meno a poco avvisati argemento d'inganno e di seduzione: conciossiachè le molte volte le organiche alterazioni che incontransi nel cadavere sono ben lungi dal rappresentare il primario disordine per cui gl' infermi infelicemente finirono. Altra non lieve cagione d'inganno per gli osservatori di cadaveriche magagne si è la mancanza di un gran aumero di nozioni di seienze accessorie alla medicina; o la preoccupazione in un vagheggiato sistema, allo spirito del quale si affacchinano a tutt' uomo di consacrare le loro cadaveriche esplorazioni. E valgane per pruova la presunzion di colore che ad ogni lieve traccia di roseo coloramento, ad ogni piccol segno di flaccidezza o turgore non indugiano di gridar flogosi, e morbo flogistico rappresentare quello, in seguito di cui l'infermo si morì. Queste ed altre tacce di che accalognar si potrebbero siffatti studi par si riferiscano in verità piuttosto a' cultori della scienza, che alla scienza medesima. La quale se ha difetti in sè stessa, molti di essi riconosce dalla pochezza de' mezzi con cui imprendiamo ad osservare i minuti recessi degl'organi, e dalla loro notevole imperfezione. Imperciocchè havvi non pochi tessuti, e poni per esempio il nervoso, nel quale toltane alcuna superficiale alterazione; anche all'occhio più perito e diligente, armato delle migliori lenti microscopiche non riesce trovar

notabile magagna in que'casi, in cui di certo giudicar debhiamo indovar la si debba nel suo organico impasto. Per altro ci è d'uopo confessar che la Notomia patologica forma ora il puntello su cui poggiasi maestosa la medicina, per elavarsi sempre più all'apice del progresso e del perfezionamento. A lei devesi esclusivamente quella notevole rifor-i ma introdotta nell'arte selutare di considerar i merbi, nonper l'insieme de fenomoni che il rappresentato, ma perla alterazioni organiche che li producono: "an lei vuolsi, saper grado per avere in gran parte, rettificato; il medico linguaggia., col, quale eterandosi prima a nome di monbouna secondaria alterazione funzionale, avvenuta in seguito, di esso; era ciò cagione che imperfetta ed erronea tornar ne devesse all'universale la di lui nozique: conciossiache tutti gli nomini così sono nè altrimenti esser possono, che alle parole più che alle cose facilmente, s'attengone. Ed eccoci già senza esserceno accorti, nel più bel punto dellemediche discipline: in quel fonte ubertoso che ricco diramasi in tante utili applicazioni scientifiche : in quel punto culminante della medica filosofia ove le scienze accessorio convergenti si mostrano, e quivi tributarie consacrano tante loro svariate dottrine, che prestansi si utilmente alla indagine della genesi e della cura delle informità: intendiamo accennare alla scienza de' morbi o alla così detta Patologia. Duplice è certamente il significato che, stando alla forza dell'espressione, addir vuolsi alla parola Patologia. E di fatto ponendo attenzione alla dottrina de' morbi. noi veggiamo, che possono essi sotto doppia forma essere trattati : vale a dire o descritti solamente per ciò che attiensi all'insieme de'fenomenì che appalesano e spicciolatamente esaminati per gli esiti in cui vanno a terminare e per l'azione benefica de rimedi che no compiono la cura; o pure genericamente indagati per ciò che, compor - suole la loro essenza; per le forme generali onde ma grappo: di morbi suolsi comunemente manifestare, per l'azione che svolgono sull'organismo le cause che alterar fanno la vita, ed altre cose su cotesto andare. Il primo modo dunque col quale studiar si suole ne morbi, forma secondo noi, una parte più storica che scientifica; mentre che nel secondo può ognano benissimo rilevare il metodo più accurato di una scientifica disciplina.

A ragion dunque i moderni cultori delle scienze salutari avvisati si sono di separare la prima parte dalla seconda, quella appellando nosografia o Nos: speciale, e questa Patologia o Nosologia generale. E per meglio dilucidare questa parte del presente discorso, fa mestiere considerare che da tempi d'Ippocrate fino a quelli di Boerhave si sono quasi diremmo, promiscuamente trattate siffatte parti della Patologia. Che però se in classiche opere di prischi scrittori sonosi veduti rifusi i sistemi da essi adottati: dell'altro lato l'ordinamento de' morbi da essi descritti, dir mon potevasi abbastanza perfetto ed aggiustato a una primordiale istituzione. Noi dobbiamo esser grati a quel robusto ingegno di Gaubio, il quale dalle sparse dottrine patologiche nelle opere di Galeno, Sennerzio, Fernelio, Riverio, Plempio, Boerhaave ec., seppe per il primò trarre un ben ordinato edificio nosografico da ricolmere in gran parte le lacane che a tempi suoi facevansi spezialmente notare nell'insegnamento medico. E fin da quel tempo scielta: da'lacci che tenevanta ligata alla pratica; surse franca e spedita la Patologia nelle scaole d'Italia e di Alemagna, e digaitosa s'assise tra lo spiendido consorzio delle blosofiche scienze. E di già i Fanzago, i Bondioli, i Rubini facevano poco dope vagheggiare l'arte salutare sotte le più leggiadre forme scientifiche. E di già volgevà il secolo XVIII. al suo termine; e cominciava vil XIN.,

quando le più classiche scoverte nelle scienze fisiche e mediche segnavano l'epoca più gloriosa della nestra penisola. Il nome di condizion patologica non altro chè in ltalia la prima volta risuonava; varie assennate dottrine sulla flogosi, sulla irritazione, sullo stimolo, sull'azione dei rimedi non in altra parte se non che in questa penisola erano universalmente insegnate. Nè però a tanto rumore tacevasi questa parte meridionale della medesima; che nella terra de' Vico e de' Filangieri non fuvvi mai difetto di gravi pensatori e di acutissimi filosofi. - Di fatto i Serao, i Cirilli, i Sementini e i Cotugni mentre che rifermavano preziosi dommi delle mediche discipline, eravi un nobile ingegno tra noi che in un trattato di Patologia consegnava importantissime verità, ed altre ne accennava, illustrate ed ampliate posteriormente da taluni moderni Patologi. Era questo il d'Onofrio, ingiustamente dimentico da' suoi, e pur di somma laude degnissimo; onorato meritamente dell'illustre Buffalini e da altri nosologi stranieri. - Ed eccoci all'epoca del secolo che or volge, quando l'Italia da dominatrice delle scienze e maestra delle altre nazioni, divenuta in parte ligia alle abbaglianti dottrine del Riformatore Scozzese, ecclissava la nitida luce che poco prima veduta erasi irradiare nell'orbe scientifico.

Se non che combattuto pugnacemente il sistema hrowaiano da varii robusti pensatori italiani, il forte sostemitore
di esso G. Rasori non tardava sti gli sparsi ruderi del brownianismo ad elevare il novello sistema italico del Contrastimolo, che meglio delle seducenti ipotesi del Brown prestavasi
d'assai alla clinica applicazione. In verità cotal sistema appo noi introdotto dal Postiglione e dal nostro Precettore che
fu, Giuseppe Gaimari; e nella Italia Settentrionale con trasperto abbracciato dal Tommasini, dal Borda e del Gia-

comini, che in vario modo lo allargarono ed immegliareno, ha fatto in alcuna guisa mutare aspetto alle putolegiche scienze, sospingendole un poco presso le ipotesi e le astrazioni. E questo contagio appiccatosi sott' altra forma presso le scuole d'oltremonte, ha per qualche tempo, fatto rifuggire gli animi degl' imparziali e coscienziosi osservatori dallo studio della retta Patologia. Ma fortunatamente le sedule applicazioni nelle organiche investigazioni, e le convincenti ragioni con che il Bussalini ha distrutto ogni traccia di antico sistema, han fatto in breve cadere gli spiriti della numerosa schiera de proseliti del controstimolo, che alla testa di alcun eloquente scrittore, venendo a transazione con le dottrine organologiche attualmente professate, cercava mantenere in vigore, e prolungare la vita alle spiranti teorie rasoriane. Le dottrine organologiche insegnate in Francia da un Rostan, Laennec, Petit, Rayer, Louis, Andral, ec., e da un gran numero di Patologi italiani, inglesi ed alemanni, tra i quali ne piace citare gli Stark, gli Schonlein, i Rokitanski, i Rosch i Mandle, ec. han cercato d'introdurre di nuovo il gusto dell' osservazione e dell' analisi, riconducendo la medicina verso que principii ove nacque e progredì. La mercè di profonde e dotte indagini de'Patologi e Chimici sulla composizione organica e de' di lei prodotti, e d'altre microscopiche osservazioni su cotesto andare: e molto più dalle seducenti ragioni del Buffalini, si è anche per taluni assegnato un posto agli umori nell'ordine della vita, e quindi nella genesi dei morbi. In questo mentre dotte e più accurate investigazioni dei fisiologi, hanno maggiormente favoreggiati siffatti studii, e sempre più bandito la moltiplicità de' sistemi e'l cieco empirismo. Ma, confessiamolo pure: molto ci resta a fare, moltissimo a corregnere, non poco ad ampliare. Noi possiam di fatto rimproverare a Patologi alemanni di volcre spesso oscurare le loro profonde indagini cogli astratti principii dello Schelling, del Kant, del Fichte, del Hegel, adattando un linguaggio per quanto seducente per l'immaginazione, altrettanto pericoloso per la sperienza. Noi potremmo davvantaggio muovere altre lagnanze alla scuola francese, la quale piacesi troppo generalizzare i fatti, o pure pizzicar troppo di principii chimici-meccanici, e sedurre le menti con uno stile franco, semplice, spontaneo ed insinuante. Nei patologi inglesi noi altamente apprezziamo la sottigliezza delle indagiai, e la fedele ed accurata descrizione de fatti; ma eglino dando spesso opera a compilare dotte manografie, di rado si elevano su principii generali, e solo somministranci buoni materiali da servire al progresso e all'incremento della scienza.

Fra noi italiani sonovi attualmente taluni patologi eccletici, altri sistematici, altri al contrario puramente dommatici: da'quali ultimi più la nomenclatura scientifica o la grammatica della scienza, anzichè la scienza medesima tu puoi rilevare. Noi ammiriamo altamente le dettrine del Buffalini, ma il dichiariamo più fortunato distruggitore che edificatore di sistemi ; noi apprezziamo assai il valore del Puccinotti, ma il miriamo troppo tenero delle astrattezze alemanne. E fortunatamente questi sommi pensatori, meglio indagando la verità vanno giornalmente modificando le loro teorie, e già ci confortano a sperare più utili dottrine dal loro acquissimo ingegno. Ecco in breve additato il prisco e l'attuale stato delle patologiche discipline, nel quale ravvisiamo tra noi valorosissimi professori che han pubblicato varie opere di tal genere, come i Vulpes, i Del Giudice, i Menichini, ec., e donde ci aspettiamo altri lavori sempre più utili e duraturi!

III: E per venire al presente a tratture di ciò che resta dell'argomento sopra indicato, ci rimaise a: dire alcun. che sulla: Nosologia speciale, la quale considerata come disciplina elementare, veniva nello scorso secolo ridotta in più acconcia forma dall'immortale Pratico e Naturalista d'Olanda.

Se non che, come accader suole in tutte le umane nozioni, la boria de'sistematici, il pedantismo de' Metodici e la disordinata semplicità degli empirici venivano alla volta loro a imprimere a tale scienza il marchio della speciale maniera di pensare degli scrittori; cosicchè troppo scolastica ci apparve nello scorso secolo la Nosologia di Sauvages, di Vogel, e di Vitet; alquanto empirica quella del Raiman e del Macbride; sebben un tantino sistematica, molto più lodevole quella del Cullen; più ampia ubertosa ed originale quella del Borsieri e del Giampietro Frank; sebben sublime, pure abbastanza pizzicante del metodismo la classica opera del Pinel. Noi lasceremo più agl' eruditi che agli scienziati l'indagine della medicina pratica di Giuseppe Franck, e parimente ci taceremo di altre consecutive opere nosografiche che nel secolo attuale si sono pubblicate e si vanno pubblicando, per concentrare la nostra attenzione sur alcune che tra noi insegnate vengono tuttora nelle scuole, e che meritar debbono la comune attenzione. E qui prima di tutto non puossi d.sdire che considerata nell'epoca in cui veniva dettata l'opera del Giampietro Franck, debba essere estimata qual lavoro classico e profondo, qual'opera scevra del tutto dello spirito di sistema, e portante in sè impressa l'orma della originalità. Il môdo onde l'Autore fassi a discorrere e trattare i morbi, le assennate generiche illazioni che ne deduce, la maniera con cui investiga i fenomeni morbosi e li coordina, le massime cliniche con che, di passo in passo, illustra cotesto suo colossale lavoro ne sembrano meritevoli di ogni lode, e dimostrano il Franck non indegno scrittore da venir allogato tra gl'Ippocrati, i Boerhavi, i Baglivi, i Sydenhamii.

Intanto la brevità che c'impone il presente lavoro non ci permette di allargarci di proposito su i pregi di questo insigne Clinico, nella cui opera sonovi nondimeno a notare taluni difetti che non tanto atta rendonla a una primordiale istituzione. E tra questi voglionsi in primo luogo annoverare quelle interminabili descrizioni di morbi e quella enorme massa di osservazioni cliniche, le quali anzichè di libro primordiale hanno per tal riguardo l'aspetto di clinico Digesto; e per quanto più utili e pregevoli si rendono in un lavoro monografico, altrettanto isdicevoli riescono per una pratica istituzione. Oltre a ciò il volersi troppo l'Autore al_ largare più del convenevole in alcuni trattati, o parti speciali della nosografia, e restringere in talune altre che avrebber bisogno di più minuta dichiarazione; ne pare tal cosa un altra menda di che accalognar si possa cotesto illustre Pratico per molta fama meritamente splendidissimo.

E però il Franck componendo quest' opera in varie epoche, e nei ritagli di tempo che risecava dalle continue e moltiplici sue occupazioni, doveva tal lavoro quasi necessamente presentare cotali difetti, e risentirsi del modo e del tempo onde avevala l'Autore elaborata. Essa in verità può giustamente paragonarsi a un maestoso e colossale edifizio, il quale se pecca un poco nel disegno, si fa oltremodo ammirare per la eccellenza della materia e per la squisitezza delle singole parti.

Ma i progressi della Fisiologia e della Patologia avendo oltremodo ampliati i limiti delle nosologiche discipline, era mestiere che nuove istituzioni di Pratica si fossero compilate, nelle quali, corretto ed immegliato il metodo, tutte le più recenti ed utili novità mediche state fossero con ordine allogate. Primi a riconoscere cotesta bisogna sono stati i medici napoletani, il perchè abbiam veduto con piacere il Lanza, il Capobianco, e'l d'Alessandro dare opera a com-

pilere novelle opere di simil guise. Noi non toccheremo dell' opera di quest' ultimo, per esserne finora escito alla luce un sol volume, nel quale per altro evvi sommo criterio nella raccolta delle novità nosografiche e patologiche, bastante chiarezza nel dettato, e giudizio del metodo. Ma nell'opera del Lanza osserviamo un lavoro di un conio del tutto originale, scritto in modo dignitoso e sublimemente didascalico, e contenente interessanti verità, le quali posson considerarsi come nuovi progressi della scienza. Nemico delle ipotesi e de'sistemi premette l'Autore ia questa sua elucubrazione, della quale finora non sono usciti alla luce che i primi volumi, talune verità generali, e storiche e scientifiche, tanto patologiche che terapeutiche: le quali voglionsi elevare come tante massime o principii fondamentali della pratica, rifermate dalla lunga sperienza e convalidate dalla ragione; con le quali ei distrugge i diversi sistemi che tuttora attecchiscono appo le scuole, e nuove massime e documenti aggiunge, onde studiar si debba nell'ardua e difficile scienza di curare i morbi.

In questi suoi prolegomeni noi ritroviamo anche alcun che di originale; essi ci somministrano un lavoro del quale anche al presente difettavamo: una logica medica. Trasandiamo intanto di fare l'analisi delle nuove verità che il Lanza ha esposte ne' primi volumi della sua Nosologia Positiva, riserbandoci di ciò fare quando tutta l'opera sarà completa. E sol ci permetterem d'aggiungere che egli, non che la scienza, ha di molto perfezionato il medico linguaggio, riducendolo a semplice e pretto italiano; che egli ha rivolta la mente dei Pratici su talune generali alterazioni morbose (Morbi radicali) donde svolger si sogliono secondariamente varie sorti infermità, o pure altre insorgendo a queste complicate, e in individui nei quali chia-

ro riconoscesi cotesta preesistente generale o dietesica malattia, aggiungonsi perciò altri dati di certezza o di probabilità al medico curante per istituirne la diagnosi, prognosi e l'aggiustato reggimento terapeutico; e parimente che egli nel valutare e coordinare i fenomeni del morbo, che a tanti fatti principali riduce, accessibili per lo più alle nostre indagini, ha porto il più bello e nitido esempio per istudiare nelle cliniche osservazioni, coordinando con mirabile aggiustatezza cotali fatti, e porgendo savie norme sul modo onde debbansi essi distribuire, e quali spezialmente ritenere. In una parola il Lanza ha contribuito moltissimo a una riforma nosografica nel nostro pacse; della quale verità chiunque, meglio che dalle nostre ragioni esser voglia persuaso dal fatto, legga le attuali scritture de clinici napoletani che ne rimarrà del tutto convinto. Al pari che al Lanza vuolsi sapere moltissimo grado al Capobianco per l'accurata e completa istituzione di medicina pratica da lui compilata, la quale è quasi completamente resa di pubblica ragione. Scopo principale del Capobianco si è stato quello di dettare una istituzione elementare la quale risponder potesse agli attuali bisogni del medico insegnamento. E bisognava però dir tutto e in breve: sceverare i morbi da'fenomeni morbosi finora appo le scuole indicati come malattie; e quel che più rileva, riunire con facile e spontaneo ordine elementi disparatissimi, se non tali in natura, tali almeno come erano stati finora investigati e descritti. A ciò conseguire eravi bisogno, di un metodo sintetico rigorosissimo, metodo nuovo da escogitare per adattarlo al presente stato della scienza; vi era mestiere di uno speciale linguaggio, che risparmiato avesse le continue definizioni, che ad ogni piè sospinto avrebbe dovuto dare l'Autore con perdita di tempo, cd in opposizione al prefisso scopo ed al disegno generale dell'opera; eragli da ultimo giuoco forza riunire in tanti gruppi svariate serie di morbi; e descrivere ordinatamente le speziali malattie proprie di ciascuno di questi gruppi, simili tra loro per vari rapporti. Avresti detto cotesto sistema pizzicar un poco del metodismo; ma rispondiamo necessario e indispensabile per condurre alla meta desiderata; ed anche lodevo-le perchè modellato e poggiato su ragionevoli fondamenta.

Or di tutte coteste difficoltà ha saputo ben trionfare lo ingegno del Capobianco; chè sin dal tempo in cui esordiva il novello metodo di ordinare i morbi, chiaro addimostrava, come mai avesse potuto egli svignarsi libero da tale aspro ginepraio. Di fatto con rigor puramente matematico sono distribuiti i morbi nella sua medicina pratica, non iscompagnati da una sobria erudizione, che la parte storica di ciascan di essi, preceda, per così dire, e corrobori la loro speciale descrizione; con la indicazione delle opere e degli Scrittori che, dalle andate epoche fino alle attuali, intesero ad illustrarli. La peculiare descrizione delle alterazioni patologiche giusta le novelle osservazioni, per le quali indovar si può la sede di grati numero di mali, viene pel Capobianco con molto criterio indicata, in maniera che non ipotetica od astratta, ma nitida e positiva, sorga nella mente dei giovani l'idea del morbo. Chiare e specchiate sono le disserenze diagnostiche, semplice sopra ogni credere il metodo curativo: in guisa che per questo lato nulla evvi da rimproverargli che ingenerar potesse ne'tironi alcuna oscurità. Lo spirito dunque del sistema prescelto dal Capobianco, è come dimostravamo, il sintetico: metodo aggiustatissimo per una primordiale istituzione, ed arrendevole a qualunque mezzana capacità intellettuale. Sotto le quali considerazioni non può farsi a meno dal significare, esser l'Autore, per questo lato, riescito assai benemerito della studiosa gioventà medica.

Frattanto non è questo il luogo per dichiarare se il novello modo con che ora intendesi alle nosografiche indagini sia al tutto esente da errori, e quale altra laguna ne rimane per questo verso a ripianare. E possiam nondimeno con franchezza asserire che bastantemente si è fatto in Italia su tale bisogna, e segnatamente dalla scuola napoletana, la quale meglio che quelle di altre regioni della nostra penisola, si è piaciuta mantenersi pura, nè troppo corriva all'andazzo de'dominanti e predominati sistemi. E già veggonsi appo noi le indagini patologiche ed i clinici studii sempre più diffusi e con buon criterio diretti per opera di dotti professori, tra i quali ne piace citar con lode il Cav. Sementini, il Semmola, il Cav. De Renzi (1) il Prudente, il Ramaglia, il Tommasi, il Folinea, il De Martino, il Dorotea, il Cervelleri, il Ferrarese, il Turchi ec. ec.: de'quali, molti specialmente sonosi bellamente distinti in esordire lavori concernenti talune specialità nosologiche, con molto senno elaborate.

E però noi ci tacciamo dal toccar del merito di parecchi giovani professori valorosissimi, dediti sempre a studiar nella teoria in rapporto alla pratica, i quali tuttodì ci somministrano eccellenti lavori medici; e ci riconfortano a sperare che la medicina napoletana non ha perduto quel primato ov'era pervenuta per opera de' nostri illustri predecessori, e che la novella epoca della nostra scuola, forse meglio che non l'antica, sempre florida e duratura starà (2).

⁽¹⁾ Dimenticavamo indicar con lode l'egregia opera di Patologia dell'encomiato scrittore, resosi benemerito della scienza per varii utili lavori di cui l'ha arricchita.

⁽²⁾ Da queste poche cose sommariamente indicate si può

E per toccar da ultimo della Terapeutica è superfluo il dire come questa scienza sin dal principio del secolo attuale immegliata di molto da Barbier, da Mazzetti, del Giudice, Gaimari, Chiaverini, Alibert, Stellati, Richter ec. siasi, appo noi spezialmente, andata perfezionando sempre più per opera di accurati e solerti uomini; tra quali vuolsi precipuamente allogare il profondo ed acutissimo Semmola. E però la dominante dottrina del contro-stimolo dissusa e celebrata negli scorsi anni dalle Alpi al Lilibeo aveva in un modo strettissimo associata al suo destino la materia medica, non che in taluni luoghi d'oltremonte, in quasi ogni regione d'Italia. Di fatto eravi tra noi il Gaimari, quantunque pensatore elevatissimo pure accanito sostenitore della dottrina Rasoriana, cui facevasi spicciolatamente ad esporre in varie elaborate ed eleganti scritture: nell' Italia settentrionale appariva poco dopo il Giacomini che alcune modifiche apportando a tali principii, non indugiava a procurarsi per una faconda e dotta dicitura un immenso numero di proseliti, ed acquistare estesissima rinomanza entro e fuori Italia. Se non che comunque inquinata da alcun sistematico difetto, aveva nondimeno tra noi, la Terapeutica una forma rigorosamente scientifica: che anzi poteva il di lei studio dirsi l'occupazione più favorita de'medici di nostra penisola e più tornato in vigore, nel mentre che un ammasso di rapsodie, una farraggiue di rimedi empiricamente raggranellati, o una semplice descrizione di farmachi, tale rimanevasi la materia medica presso le altre nazioni.

Ma sembravà che una Terapeutica avente per base un sistema patir dovesse le vicende di quello; e che, il voler troppo generalmente considerare le proprietà di un rimedio

chiaramente rilevare in quale bello avviamento trovisi ora la medicina napoletana.

in quanto alla sua generale o speciale azione, fosse ciò nu passo, per quanto vantaggioso per le scuole a sradicarvi l'empirico ordinamento dei farmachi, altrettanto suscettibile d'immegliamento e di riforma. Diciamolo in breve il voler quasi in un cerchio confinata l'arte terapeutica, formato da barriere insormontabili di un signoreggiante sistema, era lo stesso che imprimerle uno spirito dommatico da distruggere in lei ogni elemento al progresso e al perfezionamento. Or questo per vari anni han travagliato ad operare vart sommi medici italiani, se ad utilità o svantaggio delle scienze ippocratiche, non vogliamo per ora minimamente dichiararlo: lasciandone la sentenza a quegli storici di mediche cose, i quali saran per iscrivere de tempi in cui attualmente siamo. Noi intanto comechè dal Gaimari imbevuti dalla tenera età nelle dottrine del contro-stimolo, sendo nondimeno più vogliosi di pensare più con la nostra che con l'altrui mente, abbiamo fin da principio conosciute siffatte verità e francamente annunziate in vart nostri lavori, che abbiam pubblicati per le stampe. Ma meglio che delle cose nostre desiderosi di far parola delle altrui, confessiamo che al Semmola vuolsi per questo lato essere non poco riconoscenti, come quegli che in una pensatissima opera terapeutica, figlia non di chimeriche indagini ma della più spassionata ed accurata osservazione, ha cercato, uno de'primi fra noi, a rimuovere gli animi della corriva moltitudine dal prestigio delle ipotetiche dottrine. E vi ha sostituiti principt saggi, conformi alla pratica osservazione, e suscettibili d'immegliamento, mercè la svolgimento e la ulteriore studia di essi; con l'aggiunta di massime o critert della più squisita e duratura medica sapienza. Noi non pretendiamo con ciò garentire da ogni osservazione che forse motivar si potrebbe da taluni, l'ordinamento de'farmachi per lui la prima volta escogitato ed esposto: noi non intendiamo di affermare non esser suscettibile l'opera sua in molti punti, di rettifica e d'immegliamento: ma crediamo però senza tema di esser contraddetti, poter asserire che le dottrine del Semmola, esposte oramai in molti periodici e diffuse in Italia, abbiano felicemente operata una lodevole riforma negli studi terapeutici. E di fatto molti sono i pregiudizi che egli ha felicemente dissipati, molti gli errori che ha pugnacemente combattuti, molte le nuove verità che egli ha bellamente significate: la sua dottrina a guardarla dal primo aspetto sembra semplice, ma per poco che la vai svolgendo, essa cresce a dismisura di principii e di utili applicazioni, i quali principi e le quali applicazioni, non parton mica da sognate ipotesi, ma da puri fatti della stessa natura; il perchè non mica precari ma costanti e duraturi saran per essere come il fonte onde provengono.

Non vogliam qui far parola degli interessanti lavori di chimica organica applicati alla terapeutica, e del gran numero di belle osservazioni circa l'azione de' rimedi sull'animale organamento fatte fuori o dentro Italia e segnatamente nella Francia: non vogliamo dimostrare come anche dalle esaltate dottrine omeopatiche abbia saputo trar profitto la Terapeutica a di nostri; e quali altre opere non ispregevoli di materia medica siensi ora pubblicate nella culta Europa, tra le quali segnatamente quella che, volgono pochi anni fa, davan alla luce i benemeriti Trousseau e Pidoux (1).

Ma di queste tutte cose non vi è giornale medico che non ne abbia dato un aggiustato giudizio: che anzi sonovi stati bellissimi lavori critici su tali opere appositamente dettati, ne' quali i pregi e i difetti di tutte le nuove dottrine e'l valore de' nuovi sperimenti ognun può nitidamente riconoscere. Per siffatta ragione, e molto più per non escir

⁽¹⁾ Veggasi l'erudita memoria del Dottor Marino Turchi.

de' limiti voluti ad un articolo di giornale, non iscendiamo spicciolatamente a ragionarne; facendo solo considerare che l'osservazione e la sperienza istituita con tutti quegli ulteriori e più perfetti mezzi che la Chimica e la Fisica ci somministra nel secolo decimonono, se ci à arricchiti di tante nuove verità, altre più luminose ce ne impromette E noi l'attendiamo con ansia dallo zelo dal senno e dalla somma solerzia di molti dotti Professori, che attualmente, in tutti i punti del mondo incivilito, adopransi utilmente all'incremento delle mediche discipline.

RAFFABLE ZARLENGA.



ESAME DÍ OPERE

ARCHIVIO

STORICO ITALIANO

Pubbl. per cura di G. P. Vieusseux.

Chi per poco volge lo sguardo alle opere storiche italiane dei secoli scorsi non può fare a meno di esser mosso ad alta maraviglia nel vedere come i nostri padri abbian potuto durare tanta fatica nel mettere insieme tante memorie delle nostre passate glorie e sventure. Ponete mente a'tempi de'nostri municipi, ne'quali furon composte innumerabili cronache, nelle quali ogni municipio cantava le sue gesta la sua origine fatale le maraviglie de santi suoi con voce rozza ma pur viva e maravigliosamente semplice : fatevi più da presso a'nosti tempi, e vedrete le mille cronache del 300 e 400 trasformarsi in tante storie che cantano all'Italia degl'inni in suono più vigoroso e solenne: percorrete col pensiero gli altri secoli fino al tramonto del XVIII, e voi vedrete servere suor di misura gli studi storici della nostra Nazione, voi leggerete gli annali italiani le antichità del Medio Evo ed i 28 volumi delle più importanti cronache raccolte per opera del Muratori che sagacemente discusse tutte le parti della nostra storia; voi leggerete i 12. grossi volumi del Giulini sulle ricerche della Lombardia, i 31

volumi in foglio del Colucci che comprendono le cronache e le antichità del Piceno, gli oltre a 40 volumi lasciati MS. dall'Antinori intorno agli Abruzzi, le opere d'immensa mole del Caruso del De Gregorio del Tiraboschi di cento altri che dieronsi per tutta la loro vita fervidamente allo studio de la Storia italiana. Dopo aver quest osservato, vedendo sorgere da una parte la scuola di coloro che, tratti dall'amore d immegliamento, sentenziavano solennemente a nulla ormai poter esser buone le anticaglie se non a mantenere in piedi gli antichi abusi, a non fare accoglier lietamente le uti i riforme, a ritardare il progresso; e dall'altra intervenir cose da far credere che fossero per volger tempi del tutt'opposti agli antichi, e che perciò quanto mai sapeva di vecchiume, non potesse acconciarsi colle nuove istituzioni colle nuove costumanze coll'ordin nuovo di cose : ciò vedendo, conchiuder dovreste che la storia in Italia fosse dovuta venir meno a poco a poco, o perchè in gran parte esaurita o perchè il passato non sembrava fare più pel nostro futuro. Con tutto ciò l'amore crebbe fra noi di giorno in giorno, perchè la scuola storica italiana non è meno amica del progresso di quello che potesse essere la scuola filosofica. E noi non diamo opera ferventemente allo studio degli antichi monumenti, perchè non sappiamo far altro che contemplare i prodigi operati da' nostri avi. pigliando esempio da que nobili che non sanno se non mostrare le carte pecore de'loro antenati : in una parola la scuola storica italiana non è figlia di un cieco amore al vecchiume, non accusa in noi difetto di vigore a procedere innanzi con franca lena e perciò il bisogno di farc'indietro agli elementi della nostra vita morale ed intellettuale. Noi siamo tratti potentemente verso l'antico per due cagioni nascenti da due bisogni che ci stringono.

La nostra vita ora vuol essere certamente scossa da forti sensazioni, ha immenso bisogno di attività, perchè nel moto sente se stessa. E questa necessità delle forti sensazioni è potentissima per quei petti di alto sentire per quelle anime generose che desiderano oscillazioni corrispondenti alle scosse interne del loro cuore, che debbono esercitare la loro sensibilità. Questo appunto è quello che ci tira con tanto di violenza verso il passato così pieno di vita e d'immensa energia, essendo noi come il cavallo guerriero che scuotesi al suono animatore della tromba, come l'inselice che sente tutta la voluttà del dolore ad una musica slebile e malinconica. Sono i tempi di mezzo appunto una musica propria del nostro cuore tempestoso ed apparentemente muto: essi ci sanno sentire, imaginando, una vita robusta e vigorosa in quegli uomini servidi, ribollenti di passioni, ci mettono sotto gli occhi azioni maravigliose e soprumane, ci mostrano l'uomo individuale in tutta la sua grandezza dignità eroismo: quei tempi si ossrono alle nostre menti riscaldate spogli de vizi da quali naturalmente non poterono andar esenti, e che certamente non sono le cause che a se ci tirano magicamente. Noi ammiriamo quei sentimenti di amicizia e di onestà, quell'amore cavalleresco verso la donna e verso la patria in quei tempi di ferro, ed in quegli uomini che sotto la corazza avevano un cuore.

Ma se noi vogliamo sentire e lo possiamo altamente nel postro passato, ciò non sarà senza frutto, perchè il nostro cuore prenderà nuove forze, batterà più rapidamente, più fortemente; e così nuovo sangue dovrà scuotere i nostri polsi. Che se le nostre lettere vogliono essere ben dirette, e rivolte al bene essere di tutti gli uomini che amano la cosa italiana, potremo venire a questo intento, dando essere ad una letteratura popolare e italiana, fondata perciò sui nostri classici come i nostri classici ebber sempre l'occhio al campidoglio; sendochè non potrà farsi poteate e mettersi gigantesca per la via dell' immegliamento, ove non sia basata sopra elementi propri ed indigeni, ove non sia spinta innanzi da proprie forze, ove non proceda in conformità dell'indole nostra. Le usanze e le forme di letteratura non potranno metter bene e venire in fiore convenientemente sotto questo cielo, quando faranno contro alla nostra maniera di sentire, ai modi che fra noi gittarono largamente e profondamente le radici, se non volgiamo l'occhio al nostro passato, e se, levandoci in compiacenza del nostro passato, non prendiamo affezione alle cose nostre.

Se però grande diciamo fra noi lo studio delle cose storiche, noi diciamo ferver dovunque allo stesso grado, nè corrispondenti le pubblicazioni; perciocchè il fervore di questo studio è propor-

zionato sempre alla intensità ed universalità del bisogno d'ispirarci nel passato e di elevarci sopra forze non contrario alla nostra indole; e le pubblicazioni storiche debbono essere oggidì necessariamente pochissime a numero. Nel Mezzodì d'Italia si studiano più tosto i monumenti antichi, o si attende a contemplar tempi che possono molto ispirarci, come si chiarisce da Corcia, Isnnelli, Troya, de Cesare; e qui la storia non segue le idee settentrionali, anzi se ne allontana, o generalmente le combatte e riforma, come si vede per esempio relativamente alle origini ita'iche nelle opere di Corcia Iannelli e Troya, ed in quanto alle condizioni d'Italia sotto i Longobardi negli scritti dello stesso Troya e del Trevisani. Nel Milanese e nel Piemonte l'andamento storico è quasi quello stesso che si vede in Europa, e perciò le id e storiche non sono proprie d'Italia ma straniere. Così, per esempio, la quistione de municipi d'oltremonti è quella che più occupa le menti dell'alta Italia, di che ci fa testimonianza principalmente la Storia de Municipt italiani del Morbio: Le famiglie celebri dell'Italia del Conte Litta, l' Enciclopedia Storica del Cantù, l'opera del Cicogna sulle iscrizioni di Venezia, quella di Vesme sulle vicissitudini della proprietà in Italia, la Storia della Legislazione in Italia dello Sclopis sono le più conosciute. Lodevoli sono ancora le opere di Sculi, Della Marmora, Manno, Payron, Gazzera, Pelelli, Saluzzo, Cibrario, Promis, Provena, ed i monumenti storici del Piemonte satti pubblicare dal Governo Torinese. Negli altri Governi italiani si cerca più tosto essere eccletico, tenendosi una via di mezzo tra l'originalità dei Napolitani, e l'imitazione dei Lombardi e Piemontesi, come spesso usa accadere a popoli posti in mezzo ad altri di opposte tendenze e forme letterarie per l'azione che i secondi hanno sui primi. Là piuttosto che accostarsi pienamente ad un sistema, si cercano i fatti, si esaminano, e se ne traggono degl'insegnamenti. Lasciando da parte il Pezzana che ha tanto lavorato per la storia letteraria e politica del Ducato di Parma, e la Collezione de documenti relativi alla storia del Ducato di Lucca, sono da ricordarsi La storia della pittura in Italia del Rosini, il Dizionazio storico della Toscana di Repetti, i documenti della storia italiana del Moli-

ni. e l'Archivio storico pubblicato in Firenze per cura del nommai lodato abbastanza Vieusseux, in cui si contiene ogni maniera di opere croniche e documenti finora inediti o divenuti rarissimi, risguardanti la storia d'Italia. Quest'opera, della quale ora ci vien dato di tener ragionamento, è di alta importanza, ove si voglia aver l'occhio al suo scopo ed ai mezzi che mette in essere per giungervi. L'archivio Storico va pubblicando tutte quelle scritture che possono rischiarare le parti tutte della Storia Italiana, ventilandole di mano in mano e riducendole a quella maniera che sia conforme il più che si possa a' loro testi, cercando di mettere a stampa in preferenza documenti e racconti usciti da penne toscane. Per via di questi monumenti storici possiamo meglio cacciarci per entro al bujo non ancora appieno diradato delle nostre cose negli scorsi secoli, possiamo venire in maggior conoscenza della vita interna delle nostre repubbliche a' tempi di mezzo tanto industriose fiorenti d'arti e ricche, leggendovi'le cause per cui vennero in tanta altezza e quelle che le fecero venir meno, vedendovi le tenaci discordie le ire non mai spente pienamente i germi di corruzione tutti i travagli che loro vennero sopra da mani straniere o cittadine, la lotta tra l'elemento indigeno ed estrano, tra il popolo ed i nobili; noi vedremo tutta l'agitazione della dilaniata famiglia italiana, tutti i desideri, tutti i sospiri dei nostri padri: questi storici monumenti ci metteranno sotto gli occhi la vera vita delle postre civili comunanze, come il battito del polso ci accusa lo stato patologico dell' infermo. - L'Archivio storico non pure intende a delibar tutte le parti della storia italiana, convalidando la certezza di tante cose che già sono a nostro conoscimento, con nuove testimonianze, e fornendoci di fatti che finora eran da tenebre più o meno dense appannati; ma ci mette innanzi gli antichi scritti accompagnati da avvertenze ed esplanazioni ben tessute, da note ed eleganti discorsi pei quali s'illustrano diligentemente e con bel metodo: ed oltre a questo a quasi ogni volume fa segnito un appendice destinato generalmente ad essere un mezzo di comunicazione tra i Cooperatori Corrispondenti ed Associati da una parte, e l'Editore dall'altra-Come poi si vada raggiungendo lo scopo che ha innanzi quest' Archivio Storico, lo vedremo di mano in mano che ci setà dato di scendere al particolare di ciascun volume finora messo o che sarà per mettersi a stampa.

Nei primo volume oltre al Diario di Francesco Pezzati risguardante la ribellione di Arezzo, cronichetta ingenua e segnalata quant' altra di tal genere : oltre al Sacco dato a Prato nel 1502 dagli Spagnuoli, scritto da Iacobo Modesti, da Simone Brani e da Stefano Guizzalotti: oltre alla Recitazione del caso di Pietro Bozzo'i e di Agostino Capponi, documento insigne per la storia politica e morale di quei tempi, scritto da Luca della Robbia con tutte le grazie verginali di nostra favella e con concetti foggiati non attramenti che i suoi avoli e consanguinei scolpivano in creta i loro angioli le loro madonne ed altre immagini di Paradiso: e finalmente oltre a vari Discorsi Pareri ed una Lettera intorno alla riforma dello Stato di Firenze, scritti dagli sviscerati di casa Medici, Luigi e Francesco Guicciardini, Alessandro de Pazzi, Francesco Vettori, Roberto acciajuoli, e Benedetto Buondelmonte; si legge la preziosa storia fiorentina di Jacopo Pitti dal 1494 sino al 1529, scritta in due libri con frammenti di altri libri ed illustrata con documenti e note. Quest'egregio fiorentino, avendo in core di scrivere delle intestine discordie che volsero in basso le sorti della sua patria civil comunanza, volle far capo dalla loro prima radice, si propose di procedere per tutti i gradi di essa, dal primo cospirare dei nobili contro il popolo nel 1406 fino all'ultima loro alleanza col popolo istesso, finchè non essendo a questo amici concordi nè fedeli compagni col troppo volere a se, donarono ad altri ogni cosa, e ridussero se stessi e la patria in servitù. Benchè patrizio, da se cessando l'invidia e mettendo da parte l'adulazione dei felici del mondo, intese fare aperto che le cose fiorentine vennero a meno non per opera de'popolani, ma per la impunita ed incorreggibile malignità dei pal'eschi, per la doppiezza ed incostanza degli ottimati che a seconda delle loro cupidigie ambiziose ed avare si voltavano quando a questa, quando a quell'altra fazione, facendosi a questo modo propugnatore magnanimo ed invitto de'poveri e degli oppressi, divenendo lo scudo della verità, flagello degli aristocratici, apologista dei cappucci contra gli aurei

scritti del Guicciardini—Noi siamo tratti potentemente a dire quanto si contiene in questo importante racconto, come vivamente colorisca ed ombreggi profondamente le cose con certi tocchi di pennello da fare le alte maraviglie, come, benchè non agguagli certamente l'artifizio della ben temprata tessitura, la castità del dettato, la generosità e splendidezza di sentenze che si ammira nel Nardi, benchè non possa mettersi ad uguale di tanti altri storici che vanno per la maggiore, pure questa storia vuolsi tenere per la migliore che si abbia del tratto di tempo onde fa parola, sicchè non sembra il Fitti secondo al Varchi ed al Segni, ma tale da doversi porre tra l'uno e l'altro: noi vorremmo, il ripetiamo, tener largo soggetto di quest' opera, ma dobbiamo passarcene leggermente, poichè nei quad. 61 e 62 dell' antica serie di questo Periodico, il Sig. Pasquale Castagna ne ragionò con maturo esame. Apriamo adunque il

Tomo II.

Esso fa seguito alle cose di Toscana, adornandosi principalmente del Diario delle cose avvenute in Siena dai 20 Luglio 1550 ai 28 Giugno 1555, scritto da Alessandro Sozzini. A questo periodo di Storia Toscana che abbraccia gli avvenimenti occorsi in Siena dalla cacciata della Guardia Spagnuola fino alla resa della Città alle armi dell' Imperadore Carlo V.; tengono dietro altre narrazioni e documenti relativi alla caduta della Repubblica Senese, come lettere, ricordi, orazioni, memoriali, poesie, atti di donazione, capitolazioni, e principalmente la Cacciata della Guardia Spagnuola d'incerto autore; vari racconti di Girolamo Roffia; Notizie della vittoria degl' Imperiali presso Marciano, di autore anonimo, ec.

Venendo al particolare del Diario scritto dal Sozzini, questo scritore osservando che tutti i malanni che vennero addosso alla sua patria, derivarono primamente dalle fazioni cittadinesche, e che queste da altro non erano state generate se non dalla diversità degli animi senesi per la varietà di tanti Ordini e Monti, volle cominciare nella sua opera a farci conoscere l'origine di questi con brevità di parole sotto un breve epilogo, con un mi-

nimo accenno di tutte le fazioni per le quali furon creati, s delle guerre che per tal causa contro Siena vennero: di che noi sotto brevità faremo ancor parola.

La Città di Siena, posta nel mezzo della Toscana, domina la più bella e sertile parte che vi sia, ed a ragione l'Imperatore che aveva in pensiero d'impadronirsi della Toscana dello Stato della Chiesa e di Genova, e che l'avea conosciuta per una città da tenerne conto e da sperarne grandi cose, non lasciava da parte qualunque occasione di ridurla a quieto e pacifico stato sotto l'immediata ed assoluta sua volontà: I senesi gliene diedero presto il modo, essendo al l'uno contro l'altro infiammato. che una parte di loro per desiderio di vendetta chiamò l'imperiale soccorso. Così, cogliendo il destro di farla governare a suo modo, dopo avervi mandati vari agenti, mandovvi Don Diego Urtado di Mendozza che in breve dimostrò di voler riformare non solo la Città, ma il suo dominio ancora, procedendo di tal sorte che quasi tutta la Balia ne tremava..., si cominciò a spargere una voce tra il volgo che dette gran travaglio a tutti i cittadini amanti della patria; nè questa voce era un vago rumore, poichè a non molti giorni Don Diego espose in Balia che sua Maestà volea fare una cittadella in Siena per sicurezza della città. Creossi un oratore che, conferendosi alla presenza dell'Imperadore a nome della Repubblica Senese, gli voltasse la mente a provvedere altro rimedio per conservazione della Città e suoi cittadini. Girolamo Tolomei cavalcò alla volta di Spagna, ma dopo essersi molto dato attorno per avere udienza, alla fine gli venne risposto che un imperadore non potea far contro a quanto avea decretato, e che di una tale deliberazione non era tenuto a rendere ragione a chicchessia. Altri oratori mandaronsi a posta subito, ma intanto Don Diego facea tirare le corde, disegnare i fondamenti della Cittadella, lavorandovisi attorno continuamente con grandissimo numero di guastatori. Tutti erano attoniti e stupefatti, vedendo seguirne gagliardamente la fabbrica, ma bisognava gustare in silenzio questo calice amaro, ed ingollare questo trespide rovente. non sperando altro nè desiderando che una occasione da potersi torre tale giogo del collo. Il silenzio però spesso è padre di grandi

cose che debboosi maturar segretamente : e ben melti Senesi si diedero ad affaticarsi con tutto il core e con tutte le forze che tal fortezza non andasse più innanzi, si misero ad ogni sorta di fatica e pericolo . di tentare per mezzo di amici se si potesse operar tanto che sua Maestà Cattolica si rimovesse dalla sua determinazione, o altramente se per mezzo siuto e favore dei principi cristiani, per forza d'armi si potesse liberare la loro patria da quel giogo, e ridurla nella sua pristina libertà - Sua Maestà Cristianissima che si preparava gagliarda per andare in Germania contro l'imperadore, vedendo eziandio che il popolo Senese non si era mosso da se per non avere avuta la certezza d'essere soccorso, ma che si sarebbe levato sempre che vedesse un appoggio, perchè concitatissimo, favoriva i congiurati di armi e denari. Seguiva la grande alterazione di Germania che, favorendo molto la impresa di Siena, infiammò più gli animi de'Senesi di condurla al suo perfetto e desiderato fine. Sicchè il campo francese si accostò segretamente alle mura della Città, dentro si diede all'arme levandosi il popolo in suo favore, e la piazza fu presa, e distrutta, correndovi al guasto gentiluomini e bottegari sì che parea che ciascuno andasse alle nozze. Monsignor di Lansach per parte del Cristianissimo ne fece pubblico istrumento di donazione ai signori e capitano di popolo, perchè ne facessero la loro volontà.

Siena non avea fatto che mutar signore, poichè temendosi il campo imperiale che correa voce andarsi levando nel napoletano, si pose mano a nuovi forti per sicurezza della Città, ma in modo che verso la città aveano delle trincere in luogo di essere aperti. Venne per altro il campo nemico a posarsi intorno alle mura di Siena, od a scorazzare pel Senese, taglieggiando a sua voglia e dando il guasto a quanto gli veniva dato innanzi, senza far più che tanto; giacchè, mostrando bene il viso quei repubblicani, n' ebbero la peggio, ed a non molto levava il campo mettendosi alla volta del napoletano. La Città si diede a far festa, ma a mon molto andare si addiede di esser venduta dal Lansach, perciocchè in quello che aveano i Senesi a tutt'altro la mente, ebbero qualche indizio che nella notte futura il Duca di Fiorenza voleva spignere

alla loro volta tutta la fanteria e cavalleria; si diedero subito da fare col Reverendissimo di Ferrara, perchè si facesse qualche provvisione avanti che i Fiorentini fossero alle mura, ma n'ebbero belle parole di sicartà: invano si pose mano a preghiera che volesse aprir l'occhio della clemenza, ed aver riguardo alla cosa pubblica di Siena; non su mai vero che lo piegassero più che tanto. Venne l'oste, ed entrò ne forti abbandonati per disetto di disensori, ma volendo venire ad altro, ne toccò delle buone; chè il popolo menò le mani valorosamente in varie scaramucce, ed in vari fatti d'armi ebbe la meglio. Il nemico furioso non facea per questo a buona guerra, ma procedeva contro ai Senesi con tutti i modi cui si pon mano per annichilare un paese, dandone i dintorni a Siena a fuoco e fiamma, tormentandone ed appiccandone gli abitatori che gli capitassero alle mani, taglieggiando donne, spargendo il sangue delle piccole creature, nè perdonando agli abbrucciamenti delle chiese. I Senesi però gli andavan contro sempre gagliardi, e, rimosso il reverendissimo di Ferrara, ed avutosi il soccorso di Francia, si mettevano ad ordine di far levare per via di arme il campo d'attorno alla loro patria. Ma

Qui comincian le dolenti note.

Circa l'aurora dei 2 agoste il nemico si risolse volere far giornata, e fece mettere in battaglia tutto il suo esercito rinforzato da tutte le battaglie del dominio fiorentino. Pietro Strozzi generalissimo del re di Francia, benchè inferiore di fanteria confidando nell'esser superiore di cavalleria, diè dentro a far giornata. La fanteria francese menava le mani valorosamente, e la italiana cominciava a sopraffare gli spagnuoli; ma in quanto alla cavalleria i Francesi voltarono le spalle con lo stendardo e si diedero a fuggire: Lo Strozzi, vedendosi fuggire di mano la vittoria gridava indarno: cavalli, cavalli; non fu mai vero che i traditori voltassero faccia: disperato, vedendo l'esercito francese esser posto in rotta, scese da cavallo e con altri capitani onorati combattendo valorosamente facea gran prove...ma il nemico soprabbondando, ferito e con l'esercito sbaragliato tornò miseramente in Siena. La Città messa in più stretto assedio, mostrava sembiante doloroso e da muovere a compassione profonda, ma però tutti si facean cuore,

e faceano a prova di mettere la persona e gli averi per la salute della patria: fino alle donne mostrarono petto virile, essendosi partite sin da quando Siena si pose in core di mantenere sua franchigia, in tre bande sotto la condotta di altrettante amazzoni... La fama si facea sentire potentemente, i nemici si facevano oltracotanti e volcano che Siena andasse a mercè del Duca e dell'Imperadore, gli amici lenti al soccorso, poche speranze di bene, squallore e rabbia universale... si fu agli estremi, e nel caso di capitolare - Le condizioni oporevoli, mandar fuori i francesi, e rimetter dentro gli Spagnuoli, Tedeschi e Fiorentini-Quei nove mesi di crudele assedio vanno letti da chi vuole sentire potentemente, da chi vuole compassionare alle umane sfortune. Il Sozzini gliene mette innanzi il quadro maraviglioso, per quanto veridico e sedele. La sua opera si sa leggere volentieri, destando il desiderio quanto più si affretta al termine del racconto, e destando quella tenerezza nel cuore, che l'autore sentiva con affetto di cittadino, e trassonde nello scritto con ingenuità con naturalezza e con parole di tutta evidenza. Egli si dava a crea dere di mostrare la verità con quelle piane e chiare parole da ogni eleganza lontane e che il meglio per lui potesse venir fatto, e senza aver l'occhio a dettar questo racconto, con quella eloquenza che gli stesse bene; ma non si addava che l'eloquenza non viene da belle parole e da giorellini che non danno se non poco odose da tirar su per lo naso senz'altro, ma bensi dal sapere commuoverci con potenza di affetti, dal dire il vero e saperlo dire; nè si avvedea che chi si tiene lontano da ogni affettazione, e si accosta alle ingenue grazie di che il popolo e massime, il popolo toscano è fonte inesauribile e copiosa; mena sempre un oro puro, ha sempre un candore che ci tira, dà sempre il vero sapore di nostra lingua! Egli ci sembra elegante e puro nel suo scritto, benchè ad ogni pagina cada in quattro o cinque sconcordanze; vedete quanto è. vero che la bontà di lingua non viene da semplice grammatica! basta conoscere l'indole della nostra lingua, e saper intendere i nostri classici per essere buono scrittore, studiando bene il dire ingenuo e vivo del popolo nel quale vive tutt'ora la favella di Dante Petrarca e Boccaccio. Quei fortunati toscani del XIII e

XVI secolo, avendo l'occhio al popolo senza quasi addarsene scriveano bene che non più: ciò che loro di presente non potrebbe' venir fatto senza lungo studio e dure fatiche. Quando la lingua si apprende dai libri, quando si è nel caso di non avere il bisogno di fars'intendere da tutte le classi della società, il dire degli scrittori è sempre stentato contorto lontano da tutte le veneri della lingua e facilmente inchinante a corruzione. Bisogna tenerci al popolo, presso il quale è rimasto ancora intatto il patrimonio della nostra lingua; giacchè siamo di credere che il nostro popolo gusti più lo stile aureo dei nostri classici che quello corrotto di tanti scrittori del secolo nostro, intenda più la Divina Commedia ed il Decamerone in quanto al fraseggio che altre opere impure. Noi possiamo far fede che quasi tutte l'eleganti espressioni di che si può far tesoro in questa opera del Sozzini, sentonsi sonare sulle labbra dei nostri contadini abruzzesi, nè vogliamo fare una eccezione per gl'idiotismi.

Tornando al Sozzini abbiamo ad aggiungere che egli ebbe in mente di notare gli avvenimenti che afflissero la sua patria più tosto in maniera di cronaca che di Storia; e perciò pone da parte qualunque cosa che potesse adornare il suo scritto, ma al suo Diario non manca se non una miglior forma. Il suo pregio principale però, se mal non ci apponiamo, sta in questo che non tanto si dà pensiero di farci vedera l'azione segreta del governo quanto quella del popolo: egli, quesi reputando a pezza il tener dietro alle segrete operazioni dell' Imperatore del Duca di Fiorenza del Re di Francia e de suoi agenti, di altri governi italiani e quasi di coloro medesimi che aveano in mano la cosa pubblica di Siena, non ha volto il pensiero se non ai suoi concittadini, ne mette in mostra tutti i palpiti e le speranze, le gioje ed i dolori, le magnanime risoluzioni, le sventure e le glorie. Più preciso, più ordinato, e più conoscitore delle operazioni politiche ci si mostra il Rossa, ma d'animo ingeneroso come colui ch'era tutt'amico alle palle: maggior copia di notizie si trova nel racconto della cacciata degli Spagnuoli, d'incerto autore, e non minore bontà di lingua, ed onestà di sentimenti.

(Continua).

PANFILO SERAFINI.

LE STRENNE NAPOLITANE DEL 1845

La Sirena — L' Iride — L' Eco di Mergellina.

Negli antichi tempi i Sabini orano usi farsi reciprocamente dei presenti che chiamavano strenne indicante vigore, e ciò nel solstizio di primavera; quando il calendario Sabino fu cambiato dal misterioso Numa, simili presenti ebbero luogo nel mese di gennajo - Allora i Romani usavano presentarsi reciprocamente di alcune monete di rame nelle quali era l'effigie di Giano, come di fichi secchi, di datteri, di palmizio, di bianco mele e di soglie di lauro, la cui introduzione allo stesso Giano si attribuisce. Eglino facevansi delle liete accoglienze con l'espressioni più dolci ed affettuose che mai, con parole di buono augurio, cercando di evitar delle altre che sossero di cattivo auspicio. Siccome niuno potea fare a meno di donare gli amici di queste Strenne, così i clienti per non far contro alle costumanze non mancavano di presentarne i loro patroni, ma questi presenti in generale non erano di gran valore essendo per lo più modesto dono di una moneta di rame, alla quale in processo di tempo su sostituita una moneta di oro. I ricchi poi ne facevano sfoggio, regalando gli amici di qualunque maniera di prodotti del mare o della terra — Simili costumanze a tempi di Augusto presero più voga in Roma, e per verità volgendo più tosto, a meglio;

perciocche ognuno andava nelle calende di gennajo ad offrir delle strenne ad Augusto; e questi ricambiava le loro strenne consistenti per lo più in monete di argento, in strenne di maggior valore.

Passarono i tempi di Augusto. Tiberio non prendeva molto piacere di queste streune, perchè era poco disposto a farne cambio. Egli dava biasimo ad Augusto di questo abuso, e perciò fece proponimento di annullarlo, togliendo il partito di allontanarsi da Roma nel mese di gennajo. Caligola volle pigliar esempio da Augusto, e Claudio da Tiberio. Dal tempo di Claudio il popolo romano cessò dal presentare le sue strenne agl'imperadori; ma l'uso non venne meno, proseguendo i superiori per lo innanzi a regalare i loro inferiori.

Meno male se tali usanze non avessero fatto mai contro al buon costume e fossero state sempre del tutto semplici. Ma esse appo vari popoli aveano del superstizioso, e perciò a buona equità, nel venire su la pura religione del Nazareno, furono fulminate dai Santi Padri, e vari concili si dettero tutta la cura per toglierle di mezzo. Nel gentilesimo nel farsi luogo a cotali cerimonie nen si mancava di menar danze scandalose e levar canti non amici sempre al pudore per le strade... - L'uso vuolsi ripetere nientemeno che dai tempi in cui si pone la misteriosa origine, di Roma. Tazio re dei Sabini ebbe da Romolo un presente che si tenne come il più felice augurio: esso consisteva in alcuni rami di verbena tagliati da un bosco sacro alla Dea Strena, alla dea della forza, della virtù che anima le cose. Il popolo semplice e dato ad ogni maniera di superstizioni davasi a credere che la verbena dava della forza e della salute, ed il dono di queste strenne, dei rami di verbena, era destinato propriamente ai valorosi. I Druidi nel principio dell'anno ne prendevano dei rami dai boschi sacri, e li distribuivano al popolo come un dono di Dio, come un dono di maravigliosa virtù. Non potrebbe sospettarsi che questa superstizione fosse derivato da quanto ci dice Mosè intorno all'albero della vita? L'eloim mosaico significa ancora forza vigore ec., al pari di strenua.

Ma, per non allontanarci dal proposito delle strenne, questa

parola è rimasta soltanto ad indicare alcuni presenti di prose e possie raccolte in libri eleganti, che gli uomini di lettere fanno al pubblico nel Capodanno o nella Pasqua: regali più nobili di quello degli antichi, perchè diretti alla intelligenza ed al cuore, mentre gli altri sono propri di cose di minor pregio. Accogliamo adunque di buon grado queste strenne, e vediamo se le napoletane di quest' anno abbian forza e vigore siccome a simili presenti si addice.

Paragonandole con quelle dell'alta Italia, in quanto a bellezza di edizione, le nostre son forse inferiori alle seconde per eleganza di edizione, e per accuratezza tipografica: ma, volendo stare al merito intrinseco a simili letterari lavori, volendo considerarne il merito dei componimenti, le seconde sono al certo inferiori, alle nostre.

Esaminando in se poi le nostre strenne, senza por mente a quelle di altri popoli della nazione italiana, o d'oltrementi; non possiamo fare a meno di dire che esse dovrebbero essere più caratteristiche pel nostro paese. E per certo ove le strenne si facessero in modo che in ogni parte si cercasse di raccogliere componimenti propri del luogo, che avessero un sol colore una fisonomia locale, sarebbero meglio lette, e certamente sarebbero lette con maggior giovamento. Per ciò fare gli scrittori non dovrebbero dare a loro arbitrio un componimento di qualunque maniera, sopra quell'argomento che loro fosse a cuore; ma si dovrebbero sottoporre a darci lavori di argomento patrio, ognuno regalandoci di cose cui meglio sentasi inclinato a trattare; ed oltre a ciò le strenne dovrebbero abbondar meno di versi, ed esserci meno avare di belle prosc. Così avremmo una raccolta di bei lavori sopra cose letterarie scientifiche artistiche; descrizioni di ogni maniera, di paesi, marine, popoli, feste popolari, costumanze, brani di storie, biografie di uomini celebri; ec. ec. tutto ciò, per non andare in molte parole, che ci facesse conoscera lo stato del proprio paese, che ce ne mostrassero il grado di vita e di attività!.. altrimenti le strenne non avranno veruno grande scopo, nè pei letterati, nè pel pubblico. Per questo non sappiamo non lodare altamente l'esempio che ci andranno

a dare i Siciliani, mettendo a stampa una Strenne Patria, benchè mirassero al solo periodo storico di tre secoli andati. Ma veniamo al particolare delle Strenne pubblicate in quest' anno in Napoli.

LA SIRENA

Questa Strenna, che dobbiamo alla cura del signor Vincenzo Torelli, vedesi adorna da sei incisioni in rame condotte dai migliori artisti napoletani, che sono il Tempio di Virgilio nella Villa Reale, del prof. Pisante; il ritratto di Vittorio Alfieri dello stesso; i Puttini di Rubens, del signor Buonocore; il portico di S. Francesco di Paola, del signor Cattaneo; il capitano Cook, del signor Imperato; l'Angelo di Giugliano, del signor Di Giovanni -Vi si leggon nomi di chiara fama, e si adorna di bellissimi lavori. Però degni di maggior lode ci sembrano quelli appunto che non si allontanano dai nostri principi, cioè che risguardano a cose patrie. Ed a dire il vero il titolo della Strenna che ci rinnova nel pensiero tante poetiche rimembranze, un argomento capace delle più care ispirazioni, che poteva essere allegrato dalle più leggiadre fantasie, che aprir poteva un campo vastissimo agl'ingegni beati da questa incantata Sirena; è stato fonte d'entusiasmo soltanto per pochi, avendo i più amato piuttosto spaziare sopr' altre materie. Lode adunque a coloro che hauno cercato di favellarci di cose nostre, come al Borrelli, al De Virgilii, al De Lauzières, al De Cesare, al Mellone, al Morgigni, al Quattromani, al Tranchini, al Tenore, allo Scovazzo, ec. Ma non per questo non vogliamo fraudare della debita lode ancor quelli che hanno cercato soltanto di mettere in mostra nobili e generosi affetti, di stimolare gli animi ad amar la patria il vero ed il bello, di concorrere in varia e concorde assemblea di uomini e donne, di poeti e filosofi, d'ogni maniera di lettterati, a presentare il nostro paese de' fiori del loro ingegno.

Scorrendo sopra queste pagine come vaga farfalla che ora posa, ora spiega nuovamente le ali, ora dando innanzi ed ora dando volta in dietro, non ci fermeremo a far paro'a di tutti i componimenti che vi sono consegnati; nè abbiamo la presunzione di poter aprir la nostra mente a tutto il bello di che ciascuno risplende, perciocchè l'ape non sempre sa trarre tutto il mele da un fiore, nè va delibando a parte a parte tutta la varia fam glia de' fiori che abbellano un prato.

Dell' Inno del De' Virgilii alla Sirena ci passiamo in silenzio, perciocchè dal lettore può gustarsene tutto il bello leggendolo per intero in questo medesimo quaderno, ove sarà riprodotto; siccome in silenzio ci siam passati della ben condotta e giudiziosa introduzione di Vincenzo Torelli; della prosa di Domenico Ventimiglia, il tempio di Virgilio nella Villa Reale, bella per freschezza d'immagini per disinvoltura e floridezza di stile; della canzone' di A. Maffei il tuo canto; dei pregevoli sonetti di N. Nicolini, il mio anno cinquantesimo, e del Trabia sul tempio di Tasso nella Villa Reale: delle belle ottave di Leopoldo Tarantini, I puttini di Rubens.-Robusta e calda di generoso affetto di patria è la scrittura del Cav. De Cesare, il Vandalismo; ha del pittoresco la descrizione del Monte Terminio del Cav. Tenore. Chi negherà un non so che di grazia al sonetto di G. Genoino. ncoppa lo grasso troceno (gas idrogeno)? dolcezza di malinconiche immagini alle ottave del Cagnoli, maggiolata all'uscio di Ginevra—un ora di Autunno? buon gusto ed eleganza di stile alla storia d'una famiglia nobile di due sole generazioni, d'Isidoro Tranchini?

Il Focolare domestico di Nicola Castagna sarebbe pur bello, se tutti i versi fossero come questi.

> Vè questa foglia ? è inaridita : Povera foglia non ha più vita l Del ramo verde era ornamento , Strappolla un giorno nemico vento ; Fu in vorticosi giri agitata ,

Perchè seccata ! -

Ma ve ne sono anche de' migliori e di un non comune sentir poetico, sebbene ancora ve ne sieno dei meno leggiadri.

Fortebello è un episodio di un poema in dieci canti intitolato, i Fanciulli di Genova, che Giuseppe Mellone vorrà a non molto regalare al nostro paese; e del quale affrettiamo co' nostri voti la pubblicazione, perchè risguarda ad un periodo di storia patria della più grande importanza, e perchè figlio di un ingegno non dato a foggiar concettuzzi e leziosaggini francesi, come ce ne fan fede altri suoi pregevoli lavori e questo episodio medesimo.

Ecco como incomincia una poesia di Giuseppe Campagna, in sul punto di muovere alla volta d'uma mia solitaria campagna:

A quell'aure montanine,
A quel tacito abiluro,
A quell'onde cristalline,
A quel ciel ridente e puro,
Che mi fer beato un giorno,
Col desir sovenie io torno.

Torno e spazio per l'amica Solitudine selvaggia, Ove sembra che mi dica Ogni monte ed ogni piaggia; Quì t'assidi, qui t'arresta; La tua vera patria è questa.

Nella fantastica e leggiadra prosa del Borrelli (il Sepolcreto magico) che ci conferma nel detto di quel moralista indiano, il quale credea valere più il delirio di un uomo dabbene che la ragione di un tristo; cogliamo quasi fiore una sentenza fra le molte bellissime. « I grandi uomini non formano de' titoli di gloria, se non » per quelle nazioni che li rispettano in vita, e li onorano dopo » morte ».

Vestito di buone forme è il sonetto di G. del Re ad Alfieri; piena di sentimento la novella di M. Rubino, Adelaide e Volinia.
L'agonia del poeta è una sentitissima poesia, come tante altre

del nostro Bisazza. Non sappiamo fare a meno di farne gustare qualche cosa ai nostri lettori:

Oh morte, e poi chi non vorrà baciarti? Indegni de la morte, a lei di teschi Levate un trono, e le mettete in fronte D'ossami una corona... ed io la veggio Allacciata di rose, e la speranza Del suo verde le tinge—O morte vieni, Musa del tuo poeta, al fianco mio L'ali m'impenna, e le mi schiudi al volo, lo ve sentir la poesia del cielo!

Ecco un mare di lampí—Ecco l'altexza Guadagnata di Dio—Che mi circonda? È d'astri un diadema—io spiro e canto! Ma prigioniera ancor nella conchiglia È la perla de civili, ancor sommersa Mi sta l'alma nel pello, e non si è franto Il suo velo pudico—Angeli miei Angeli della luce e dell'amore, Deh sollevate il moribondo, e un nembo Un nembo d'oro gli ponete ai fianchi, Perch'ei riposi—Ah questo lett'ormai Egli è un letto di fiamme... io voglio il cielo!

Baciami o morte, spirami dall'ali Il vapor della pace... ah cost forse Non moriva Allighieri, ei che vedea, Olocausto alle furie, Italia sua Tutta bruttarsi d'innocente eangue; Nè quei che vide rotolar sanguigno Di Rienzi il teschie, massimo cantore D'una gentile avignonese—immezzo Ai tremoli suoi rezzi, ed al susurro Delle vitree sue linfe, egli spirava

Ne suoi voti deluso, e ne la speme
Che nelle imperiali aste ponea!
... O musa, io moro fra le braccia tue.
Fra i tuoi vergini lampi, incenerito
Dal foco tuo, tornerò puro a Dio!

Ora udiamo in qual modo comincia la danza, di Francesco Rubino:

> Di fiori e di splendore La ricca sala è piena; L'ebrifestante ardore Scorre di vena in vena... Noi volerem tra i fior Come farfalle ognor.

Tutta suffusa di un misto di grazie e di patetico ci sembra la cara novella del De Lauzières, l'Angelo di Giugliano, benchè taluni la dicano risentire un poco della maniera francese. Robusto e sostenuto come tanti suoi altri, il sonetto del Cav. Francesco Ruffa sopra Giulio Cesare.

Quant' altro non ci verrebbe detto, e di quante altre bellezze non dovremmo venir ragionando, se considerassimo partitamente le prose e le poesie, di Nicola Amalfatini-Crucoli, la mammola; di Carlo Bonucci, alcune celebrità in Pompei; di Luca de Samuele Cagnazzi, Conosci te stesso; di Pietro Camardella, Orazio e Clelia; di Cesare Cantù, frammenti della storia di Portoreale; d'Irene Capecelatro, la mendica dei Campi Elisi; di Camillo Caracciolo, dei principi di Torella, Monodia; di Errico Cossovich, il Poeta; di Carlo Dalbono, uno sguardo a Londra; del Barone d'Epiro, Michelangelo; di Filippo de Jorio, alla mia donna; del Duca De Rivas, Poesia Spagnuola; della Contessa Gaetani, a mia figlia; di G. Sesto Giannini, la cieca; di Pietro Giordani, lettera a Vincenzo Torelli; di Pietro Tito Laviano, a mia Madre; di Manzoni, sulla edizione illustrata dei promessi sposi; di Sante Martinelli, l'Angelo della preghiera; d'Ignazio

Giuseppe Montanari, carme ad Agostino Cagnoli; di Vincenzo Morgigni, il Sebeto; di C. E. Muzzarelli, a tre città italiane; di G. Pasqualoni, all'amor mio; di Gius. Pignatari, una Donzella Israelita sulle rovine di Gerusalemme, troppo rigorosamente da qualcheduno giudicata; di Bernardo Quaranta, Vaticinio di Cassandra; del Cav. Quattromani, S. Fr. di Paola ed altre opere fatte in Napoli; di G. Regaldi, la rosa; del Cav. A. M. Ricci, la carità di Raffaello; di Luigi Scovazzo, un legno a vapore che salva un legno a vele; di Teresa Sollazzo, Partenope; di Gaetano Torelli, il perdono; di G. Valeriani, storia dei doni che soglionsi fare al capo d'anno; del duca di Ventignano, che cosa è la virtù; di Scipione Volpicella, le nozze di Costanza d'Avalos, e Federico del Balzo nel secolo XV? Ma come ritrarre di tutti appieno? Dunque

Andiam, chè la via lunga ne sospinge.

L' IRIDE

Con colori che danno alquanto nel malinconico ma pur leggiadri e convenienti a tempi amanti di forme composte e dignitose, è riapparsa sotto questo cielo bellissimo l'Iride che vanta più lustri di vita, e che soltanto l'anno scorso non venne a rallegrarci. Grazie grandi al sig. Giuseppe del Re che l'ha voluto far rifulgere nuovamente, grazie grandissime poi perchè non ha lasciato da parte cos' alcuna per farcela comparire innanzi quanto più bella per lui si potesse. Le incisioni che le fann' ornamento, sono pregiate per quanto fra noi è concesso, anche dei migliori nostri artisti, e la più parte di patrio argomento, come Evelina, di J. Brattella, allievo di F. Pisante; Teresa Bandettini, di Filippo Morghen; il monastero di S. Sofia in Benevento, di Cataneo; S. Lorenzo, di F. C. Martorana; Andrea del Sarto, di V.

Crispino; una conversazione tra il Pussino ed il Cardinal Massimi, di G. De Caro... Ma dal merito di queste opere incise, che non sono languide copie ritratte da stampe straniere, di che negli altri anni si volle appuntar l'Iride, passando a quello degli scritti, possiamo lodore a preferenza coloro che ci vollero presentare di cose patrie, come nè più nè meno ci troviamo aver fatto per la Sirena?

Nelle tombe napolitane, di Mariano d'Ayala, leggiamo alla fine: « non rimane ora a discorrere che delle opere del settecento • e di questo secol nostro già a mezzo; e quì tu ti avvedi che » all'operare ricco e magnificente di que tempi andati è succe-• duta non so se più la miseria che la sordidezza, più l'ambi-» zione del danaro che quella della gloria, più la fama delle ric-» chezze che l'altra degli avi, quandocchè non già vantandone i » lombi, ma rispettandone i pregi, possono conservarsi ed ac-» crescersi le antiche virtù. Non v'è in tutto questo vasto Mu-« seo di S. Domenico, così in iscorcio abbozzato, che solo il » monumento, di che seci cenno sul bel principio, di Niccolò » de Sangro. Addio arti, addio memorie, addio magnificenza! » Dopo ci viene innanzi la Malinconia del marchese G. Taccone, la cui tessitura tutta moto non ha troppo del malinconico. Segue il sonetto ben concepito del Principe di Trabia, Catania; poi l'altro del Montanari, Taormina; poi molti versi, coi quali il signor Michele Baldacchini ha creduto darci un ode, Evelina; e poi l'animo rifugge nella lettura delle qiustizie del Principe di Taranto, descritte dal Duca Tomacelli. Vogliamo recarne in mezzo la conchiusione « Or io rimembrando queste tristizie del principe » di Taranto, chiedo a me medesimo, per qual ragione, sendo » ei sì malvagio, vivesse in contrasti con altri di simil taglia, » e non la rinvengo che nel noto adagio per cui dicesi che fra'de-» moni la discordia è eterna » sentenza vera, ma perchè volerci fare spaziar colla mente fra le discordie dei demoni, e non piuttosto dilettarci colla pittura dell'amore e concordia degli angeli? Scorriamo con vario affetto sopra la prosa di Bruto Fabbricatore, il Ragnatelo e la podagra; e su quella di C. Modestino; il monastero di S. Sofia; co.ne ancora sulle poesie di Errico Capozzi, parafrasi del cap. II. d'Isaia; di G. Sesto Giannini, Sogno; di C. E. Muzzarelli, Napoli; di Antonio Giuffrè, un'ora alla certosa di Napoli, che merita d'esser letta; di Errico Poerio, la Donna Greca; per concentrarci tutto nell'Areonauta del De'Virgilii. Se la modestia dello stesso ce lo permettesse, noi faremmo tutte le lodi di questa creazione artistica del più sublime ideale. ma forse nel venturo quaderno verrà riprodotta per intero.

Leggiamo un graziosissimo scherzo di Giulio Genoino sul suo specchio, e passiamo con piacere a veder illustrare cose patrio dal Ventimiglia colla sua tribuna di S. Lorenzo; e dal Duca di Casarano con la sua visita al real Museo Borbonico; e, dopo le ottave ben tessute e fiorite di leggiadro stile, del De Lauzieres nella novella intitolata Balsamina, facciam posa per meditare il dolcissimo Carme di P. Emilio Imbriani a Teresa T... Nell'idea e nella forma di esso o per meglio dire nel concetto e nell' esecuzione vi è maraviglios' armonia. Eccone pochi versi, tolti a caso, non cercati cel fuscellino alla mano:

Felice l'uom che la menzogna umana Vide e negò; che senz'affanni e torte Ambagi ebbe diritto al ver suo viso; E come in sua natural sede, il core Fuor della terra collocò: cotanto Una fiducia di lassù lo vinse! Ne la prù lieta gioventù lo trasse Tra i fioriti verzieri e le tepenti Convalii, ove alle molli aure le nere Trecce incomposte voluttà dispiega Ed a vil mensa l'anime nutrica. E te beata, or che t' involi ai falsi Beni e a Dio ti disposi !- Odo le preci Infra gli atri del tempio, incoronato Delle candide rose : odo la grave Ond armonica, in cui l'organo invita Il tuo semplice petto alla severa

Dilettanza di Dio. Sento una pace Latamen'e diffusa, ond io m' accorgo Che il sacrifizio è la virtù de giusti E le vie del Signor sono riposo. Nelle pupille tue luce il sorriso D intel etto giorr; sulla tua fronte Si rivela il concetto immacolato Della mente serena.

Molto ben condotto è il sonetto di Stefano Cusani il ritorno alla Campagna. Quanta melanconia non ispira la monodia di Leopoldo Tarantini, e quanta generosità il racconto storice del Cav. de Cesare Errico ed Edwidge di Slesia! Non ispregevole è il racconto di B. Ateleta; molto cara la novella d'Isidoro Tranchini Chiara; mediocre cosa sono i versi di M. Baldacchini Corrado; colorata di dolce luce il sonetto di Luigi Rocca la preghiera, e di luce sanguigna e terribile la cappella dei condannati, poesia del Bisazza.

Se potessimo riportare questa poesia del Bisazza, la cara romanza di G. Mellone, il venturiere; qualche squarcio della bella Fantasia, di Francesco Rubino, la Vergine ed il Sole; della poesia del Cagnoli, il ramo di Mandorla; del sogno di G. B. Ajello, molti anni in poche ore; del Dialogo di Viucenzo Moreno, il lione; e della prosa del Quaranta il Toro Farnese; dell'ode di G. Campagna, al duca de Rivas; e del pregiato scritto del duca di Ventignano, A mia figlia convalescente; se ne abbellirebbo certamente il nostro scritto, come ancora se facessimo luogo alla prosa di A. Martinez che ha giudiziosamente e con bel modo discorso la origine del Melodramma in Italia.

Non vogliamo fare a meno di rammentare gli altri scritti consegnati in questa Strenna, degni chi più chi meno delle pubbliche lodi, come l'anacreontica del marchese G. Ruffo, il mazzetto de fiori; l'ode di C. Caracciolo, la musica di Beethoven: le terzine di P. Tito Laviano; l'armenia del cav. Giuseppe Massa, Mergellina; le stanze di A. Mattis, al nuovo anno; il sospiro di F. Gerrari; il sonetto di S. Martinelli, l'ode a Bellini di A. P.

Ci siam questa volta riserbati di far parola in ultimo degli scritti delle donne che abbellano questa Strenna, e che non possiamo fare a meno di lodare senza nota di scortesia; perchè abbiamo voluto prender esempio dalle donne stesse, le quali per lo più nel termine del loro discorso favellano delle cose che maggiormente hanno a cuore. Essi sono Romilda di Marbah, di Irene Capecelatro-Ricciardi; la pesca, di Amalia Colonna; Virginia Accoramboni, di Virginia Garelli Dalbono; Sorrento, sonetto di Laura Mancini che ci sembra dei migliori di questa raccolta; Adelia c il Trovatore, di Adelaide Dalbono.

L' ECO DI MERGELLINA

L'eco di Mergellina è una raccolta di varie poesie di Leopoldo Tarantini, che non più leggiamo sparse qua e là in tempi diversi stampate; avendo ora il piacere di leggerle messe bellamente insieme, formanti un tutto di una stessa fisonomia come figlie di una stessa mente, animate da uno stesso cuore e colorate da una stessa fantasia. Chi fu educato a dolcezza di sentimenti, chi sente toccarsi da cose ispirate da soave e fibile malinconia, legga questi versi del Tarantini or pietosi, ora dolenti, ora pieni di grazia, non di rado tali da ispirarti un certo che di terrore, ma generalmente melodiosi e pittoreschi. Se tutte le poesie liriche del Tarantini fossero come la seguente, cui si fa titolo il destriero, sarebbero assai belle:

Corri, destrier, deh, celere Corri; la via divora; Recami accanto all'angelo Che la mia vila infiora; Deh pria che l'alba in cielo Spanda il suo roseo velo, L'avverta il tuo nitrito
Che il suo fedel tornò—
E il volto a lei di giubilo
Tu scintillar farai,
E de suoi di letizia,
O mio destrier, sarai.
Verrà la man pudica
A carezzarti amica,
E men di te felice
lo stesso allor sarò.

Ma ve ne sono di quelle bellissime, che non ci sembra dover andar accennando individualmente. La edizione be'la per nitiadezza per eleganza e per ogni altra cura tipografica, come per l'abbondanza delle vignette che adornano questo volume, ne accresce il pregio e lo debbe rendere più grazioso al'e gentili leggitrici; e di ciò dobbiamo render lode sincerissima all'infaticabile Gaetano Nobile.

D. D. P.



L'ECLETTICO CLINICO

Giornale di scienze mediche redatto dal Professore Vincenzo d' Alessandro-Napoli.

Il titolo del giornele dichiara in certo modo lo scopo di esso. di servire cioè principalmente alla clinica, esponendo i risultamenti della medicina patria. Le altre branche della scienza non sono trascurate; la terapeutica come istrumento della clinica è coltivata egregiamente, perciocchè con le porme meno fallaci della filosofia induttiva si va esaminando con accurato studio e sagacità lo effetto de farmachi sulla economia animale, avvalorando la efficacia di quelli che tornano utili, e rigettando gli altri che dalla osservazione sperimentale vengono riprovati. Nelle pagine dell' Eclettico trovi esposti in maniera breve e precisa risultamenti clinico-patologici più rilevanti sparsi sopra varl giornali italiani e stranieri; e di ciò dobbiamo saper buon grado al signor d'Alessandro; poichè in un solo giornale con tenue spesa e poco studio si rinviene quanto di meglio offrono molte opere periodiche di medicina. Vi trovi ameni articoli di medica letteratura, e di critiche ben ponderate le quali disvelano delle opere i pregi e i difetti, acciocchè lo scrittore de primi colga il degno frutto della lode, e quello de'secondi abbiasi dischiuso un adito, all'emenda. Quasi in ogni numero trovi una esatta biografia dei più distinti medici del nostro paese. Degno di encomio è il divisamento di ricordare la fama degl'illustri che hanno arricchita di gloria la patria nostra. Così gli stranieri impareranno a meglio stimare questa terra gloriosa che maisempro è stata maestra di color che sanno; ed i nostri fratelli a gara cercheranno di aggrandire la sapienza nazionale, e di accrescere onore alla nostra patria.

Siccome la clinica è la base dell' Eclettico, così mi sermerò sulle cliniche ricerche del Professore d'Alessandro: e per darne un giudizio alla men trista, dirò suggevolmente poche parole intorno allo stato attuale della nosologia. Un libera e ponderato eclettismo presiede ormai con sano e fermo consiglio a' successi ed avanzamenti non dubbt della clinica la quale formata nelle varie dottrine, e giusta estimatrice de sistemi sa bellamente conciliarli e combatterne con energia l'assolutismo. Per tale Eclettismo la clinica attuale con la fida scorta della sperienza ed osservazione, consulta la storia medica, grata accoglio i risultamenti delle scienze affini, sceglie il meglio dalle diverse dottrine, studia la natura nelle sue più ascose latebre, e comincia a sollevare il velo che cuopre gli arcani naturali, e ricca di soccorsi più energici solleva la umanità che geme sotto il peso de'morbi. La clinica è divenuta filosofica senza astrazione, positiva senza empirismo, sperimentale quanto il permette la sfera delle spe cognizioni. Il sublime genio del Rasori vedeva prossimo questo miglioramento della medicina allorquando scriveva « Mi nasce speranza che non sia lontano il tempo in cui la clinica tolgasi dal circolo rimproveratole da Bacone, circolo di errori e d'inezie; ed essa entri finalmente, che è omai tempo, nella genuina via del progresso, e meriti giustamente il nome di medicina sperimentale (1) ». Il voto del Rasori si è compito. Progredisce la medicina per la via della esperienza e della osservazione, nè per altra strada può giungere al suo perfezionamento. E per fermo, la medicina è ne fatti, e le dottrine stesse non sono che i fatti interpetrati e c'assificati. Il medico che si allontana dai fatti o non bene interpetra gli stessi, cade sotto il

⁽¹⁾ Teoria della flogosi.

dominio delle ipotesi o de' sistemi, e diviene empirico colui che strisciando, come un rettile, su'fatti, non sa farne sorgere principì utili alla scienza. L'analisi o la sintesi (esperienza ed osservazione) possono soltanto tener lontano il medico da questi scogli tanto pericolosi alla egra umanità! Su queste basi ferme ed incrollabili poggia l'edificio della nostra clinica. E la Italia è stata celebre per medici insigni finchè non si è allontanata dalla dottrina che le appartiene. Ma quando si è satta serva di stranieri sistemi . e senza criterio , e per solo spirito di novità ha ciecamente abbracciato nuove teorie di oltremonte e di oltremare, ha fatto un progresso retrogrado, divenendo abbietta avanti a quegli stessi che volle imitare; e la sua gloria non è ricomparsa se non quando è ritornata sulle orme antiche consolidate dalla esperienza di 22 secoli. Si accolgano le nuove verità da qualunque parte ci giungono: ma non si smarriscano le tracce della nostra dottrina fondata dal divino Ippocrate.-Epperò è degno di lodi sincere il Professore d'Alessandro che riconduce la patria medicina su la strada segnata dal Medico di Coo; e bellament: accoppia la filosofia alla medicina; chè è pur troppo vero quel sommo concetto ippocratico: ίπτρος φιλόσοφος ίσοικος. Il signor d'Alessandro è tutto inteso ad osservare i fenomeni della natura con diligente ed instancabile pazienza, con minuta ed accurata investigazione; tutto osserva con solerzia, tutto con esattezza nota. I fatti per lui osservati e descritti conservano la impronta originale che viene dalla natura vivificata sotto la forza di un ingegno che vuole in tutti i modi interrogarla e conoscerla, guardandola sotto i diversi lati. Egli non con la scorta ingannevole delle ipotesi o de' sistemi, ma con quella della osservazione e della esperienza si avvicina al letto degl' infermi, e con diligente esame va studiando de' mali le cagioni, il corso, la sede, la forma, i rapporti, i mutamenti, e le complicazioni e conseguenze. Ivi spogliasi di ogni previa teoria, quantunque esatta e filosofica, e veste così i caratteri e le maniere de primi e grandi osservatori che esaminavano i fenomeni della natura senza alcuno interesse di trovarli favorevoli a teorie che essi non conoscevano. Osserva lo infermo ne' suoi rapporti di vita e di azione, nel perenne gioco de' solidi

con gli umori, nelle moltiplici influenze del sistema nervoso, e tra la fervida lotta delle passioni e delle morali attività. Una pruova di questa sua diligente ed accurata maniera di osservare l'abbiamo nelle belle sue descrizioni de morbi, nella sedele dipintura con cui gli ha delineati, ritraendone luminosamente le forme nel bene ordinato complesso, nelle varietà e gradazioni de' sintomi. Egli non versa mai in vani e stemprati racconti, ma in modo breve elegante e preciso delinea e lumeggia le storie dei morbi sui quali giova intrattenersi o per la loro rarità o per i nuovi senomeni che offrono. Nel compilare le sue osservazioni omette qualunque superflua particolarità. A guisa de' grandi pittori i quali nel quadro di un vasto paese non disegnano ch e le migliori vedute e i punti più importanti, trascurando gli oggetti secondari; così il signor d'Alessandro presenta a' suoi leggitori i tratti più rilevanti delle malattie che descrive con vivacità di colori. Mi pare di vederli quegl'infermi, de' quali tesse le storie. La lettura delle sue animate descrizioni mi ricorda i quadri della epilessia effigiati d'Areteo, che formano la nostra ammirazione anche a questi dì. E tanto più merita lode il signor d' Alessandro in quanto che l'arte di stendere un'osservazione non è così facile come si crede volgarmente; l'osservatore deve essere dotato di certe qualità delle quali la natura mostrasi avara. In fatti, si sa che in medicina, nella quale tutti osservano (e meglio si direbbe veggono!) possono contarsi i grandi osservatori.

Ma di maggiore encomio è degno il Prof. d'Alessandro per le sagge e veramente filosofiche considerazioni sopra le malattie per lui descritte. Egli, per ben servire alla clinica, prima osserva attentamente i fatti e li pone in evidenza, ne ritrova e sviluppa i principì, ne disamina le idee, ritrae le leggi delle cliniche co-noscenze, scopre e distingue la origine de' fenomeni. Poscia con la face della filosofia, e co' veri lumi della fisiologia e patologia ravvicina fra loro le osservazioni instituite al letto degl'infermi, le chiarisce, le interpetra, le correda di ben ragionate riflessioni, le classica secondo i loro convenevoli rapporti, e ne trae preziosi principì di clinica, la quale forma l'ultimo nobilissimo

scopo delle svariate branche della medicina. In tal maniera porta nella medicina luminosi miglioramenti senza disprezzo per le antiche dottrine rifermate dalla esperienza de' secoli. È questo il vero eclettismo: que ta è la filosofia medica; ed è questo il metodo che deve tenere chiunque vuole adoperarsi a combattere e distruggere l' fira rinascente de sistemi, e fermare canoni non illusori, e stabilire una clinica filosofica ed uniforme che alla maggiore utilità riunisca la fiducia e la generale estimazione. Continui il signor d'Alessandro ad arricchire la nostra clinica di belle e fruttuose osservazioni (1): chè ben merita di essere appellato con quelle sublimi paro e del Baglivi, interpetre e ministro della natura. È avvenuto, è vero, qualche ritardo nella pubblicazione dell' Ec'ettico; ma tale indugio è stato simile al riposo del passaggiero che fermasi talvo!ta, per ripigliare il cammino più vigorosamente.

Mi lusingo che i generosi nostri concittadini si adopreranno volentieri a menare avanti questa opera periodica che aggiunge lustro alla medicina patria. Imitiamo gli stranieri nel caldeggiare la sapienza e il nome nezionale; chè la gloria della patria è retaggio comune a tutti i suoi figli.

GIUSEPPE M.A PIGNATARI.

⁽¹⁾ Ci gode l'animo nell'annunziare che il prof. d'Alessandro è inteso a stampare un opera interessante e pregevole di Clinica medica e Terapia generale, di cui già son pubblicati alquanti fogli. Quando sarà compila, ne faremo distesamente parola.

VARIETÀ

GLI SCIENZIATI IN MILANO.

Sosto Congresso italiano (1).

I.

L'utilissime fra le moderne instituzioni tendenti all'avanzamento delle scienze, alla diffusione delle buone discipline ed a mantener vive ed in onore appo l'universale la diguità della dottrina, son da ritenere senza alcun dubb o quelle annuali riunioni di dotti, che avvengono quando in una città quando in un'altra di vastissime regioni, e con tanta solonnità e riverenza, che chiaro ti sembra come general nente nell'attuale civiltà sia conceduto sopra tutte le altre cose il supremo imperio alle verità ed alle scienze, quasi forse por farci escir di mente quella rea stagione in cui le verità e le scienze par che sventuratamente non potessero andare se non di conserva colle sciagure e colle miserie. Perchè negli annali del progresso delle scienze in Italia sarà splenditamente ricordato l'anno mille ottocento tren-

⁽¹⁾ Circa l'istituzione, scopo, ed utilità di questi Congressi, oltre a ciò che troppo gentilmente ne dice il Devincenzi; ci riportiamo a quanto già ne ha detto F. Lattari nel 1.º vol. di questa novissima serie del Progresso, Compilaz. pag. 150 —

tanove, siccome quello che il primo fra noi vide così bella istituzione nella Riunione dei Naturalisti italiani in Pisa patria del nostro sommo ristauratore della Filosofia naturale in Europa. Saran sempre rammentati con onore quei benemeriti e dottissimi italiàni, i quali incitati specialmente da quanto facevasi in Germania, per primo concepirono questo desiderio (1), e fra i più bei titoli che presso gli avvenire ornerà il nome del glorioso e munificentissimo Leopoldo II di Toscana, sarà certo quel'o d'istitutore di queste riunioni in Italia. Se spesso lodatissimi sono i Principi sol perchè vengono accogliendo nelle loro corti alcunidotti uomini, quanto più non è splendida in loro la magnanimità di convocare di tempo in tempo nei loro Stati tutti quelli che danno opera agli studi? Ed i Principi italiani in questo non si sono addimostrati men dotti e men teneri delle scienze dei Principi de'la stessa dottissima Alemagna, perocchè come in quelle regioni così in Italia par che abbiano tutti fatto a gara di aver nei loro dominii queste riunioni. Re Carlo Alberto di Sardegna nel secondo anno con lieto animo l'accolse nella metropoli del suo regno: nel mille ottocento quarantuno il Principe di Tosca. na ne volle sar lieta Firenze: il Re del regno Lombardo-veneto l'Augusto Imperador d'Austria nel quarto anno sè che Padova si rammentasse delle sue antiche glorie; nel quinto anno Lucca pe' favori di Carlo Felice di Borbone gioiva al gran numero dei suoi dotti ospiti: ed in quest'anno mille ottocento quarantaquattro, come l'Imperadore avea contentato il governo di Venezia

⁽¹⁾ Furono i procurator di questi Congressi il Principe Carlo L. Bonaparte, il Cav. Vincenzo Antinori Direttore dell' I. e R. Myseo di Fisica e Storia naturale di Firenze, il Cav. Gio: Battista Amici Astronomo di S A. I. e R. il Granduca di Toscana, il Cav. Gaetano Giorgini or Sopraintendente agli Studi del Gran-Ducato di Toscana, Paolo Savi Prof. di Storia Naturale nell' I. e R. Università di Pisa, ed il dott. Maurizio Bufatini Prof. di Cliniza e Medicina nell' I. e R. Arcispedale di Firenze.

colla riunione degli scienziati in Padova, così volle eziandio appagare i voti dell'altro suo governo italiano raccogliendo i dotti a Milano. Ed anco mirando alle avvenire ci dobbiamo grandemente rallegrare vedendo come per heneficio del nostro Augusto Re Ferdinando II, questa istituzione, la quale parea volesse rimanersi rinchiusa nella parte superiore d'Italia, verrà nel corrente anno mille ottocento quarantacinque a far grata mostra di se nella città capitale del Regno delle Due Sicilie. E pel mille ottocento qua rantasei molte città hanno desiderato questo onore: e fra le altre si è veduto Genova e Venezia vivamente disputarselo per la voce di due non meno gentilissimi che eloquentissimi Oratori, il Principe di Canino ed il Conte Cittadella vigodargere : sicchè, come dicea un d'essi, par che per un destino queste due supreme città italiane sempre in guerra fra loro per le conquiste, ancor dovessero l'una stare in faccia all'altra e contrastare per questa gloria. Ma se Genova restò scelta, anche Venezia dovè rimanere ben contenta al largo numero di voti che si ebbe, certa arra che presto saran compiuti i suoi desiderii (1).

H.

Dopo di aver toccato brevemente in generale di questa instituzione in Italia è mio divisamento di qui venir ragionando dell' ultima riunione convocata a Milano in questo anno mille ottocento quarantaquattro, la quale pel numero degli sclenziati è stata la maggiore che mai sia tra noi avvenuta. Quantunque il Congresso avesse cominciamento il giorno dodici del mese di settembre, pur mi giova di farmi un giorno più indietro, perocchè la so'ennità che avvenne nel di undici solo per particolari congiunture rimase fuori dei giorni stabiliti pel congresso, ma fu per esso ordinata. Volle in questo giorno l'I. e R. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti alla presenza di tutti i dotti italiani, che nel Palazzo Brera si erigesse una statua al gran

⁽¹⁾ Genora ebbe 264 voti e Venezia 133.

matematico Bonaventura Cavalieri, a quel precursore di Newton e di Leibnitz, che dallo stesso Galileo Galilei su chiamato nn altro Archimede. Ed il chiarissimo Gabrio Piola Presidente dell'Istituto si fece a dirne le lodi con tanta dottrina ed acconcezza, che par che ognuno anzichè rattristarsi quasi gioisse dello ingiusto silenzio usato per ben due secoli dalla patria verso quel sommo tromo, sol perchè per l'addietro mai non si sarebbe potuto con maggior solennità proclamarne la gloria, e per essere stato riserbato a farcela pienamente conoscere ad un così dotto Oratore. È bella e lodevolissima è questa costumanza passata nei Congressi dall'esempio di quello di Pisa di venir onorando i nostri grandi Italiani. Nè quella del Cavalieri su la sola statua innalzata a Milano in quel tempo: ma dirimpetto le su posta quella di Pietro Verri, e nell'atrio della Biblioteca Ambrosiana si vide collocare quella del gran filosofo e giurista Giandomenico Romagnosi dai suoi scolari. Molti dei nostri Sommi attendono ancora una statua un monumento che li ricordi. Che ogni città italiana possa entrare in questa santa gara di solennemente ricordare i suoi illustri cittadini!

Ma prima di farmi a regionare dei lavori del Congresso fa mestieri di venir notando alcune fra le molte splendidissime cose che sece la città di Milano. Ed in ispecie mi giova ricordare che quel Municipio volle si facesse un'opera in cui tutto si venisse descrivendo quanto può essere obbietto di desiderio di conoscenza per un dotto che va a visitare quella terra. Il perchè molti valorosissimi scienziati e letterati sotto la direzione dell'Autore dell' Enciclopedia Storica compilarono una dottissima Descrizione di Milano e suo territorio, opera che rimarrà lungamente a modello pei lavori di simil satta. Ma perocchè parve ad altri non men chiari e volorosi Lombardi che per una solennità qual'è quella di una riunione di scienziati fosse più acconcia cosa si descrivesse una più larga regione, così sotto la direzione di Carlo Cattaneo compilarono privatamente un' altro somigliante lavoro col titolo di Notizie naturali e civili della Lombardia: e se di quest'opera è da trarre argomento dal primo volume finora pubblicato e dalle dottrine del direttere e dei compilatori,

certo è da credere che sarà da riporre fra i più dotti libri che mai sieno stati dettati per illustrare alcune regioni. Il qual divisamento di allargare queste descrizioni quanto più sia possibile a me pare cosa vantaggiosissima, dal perchè chi visita un regno certo non si restringe solo alla metropoli e suoi contorni, e perchè, per servirmi delle parole del primo dei nostri geografi e statistici, del mio dottissimo amico Andriano Balbi a cotesti lavori proseguiti con un disegno sempre più largo saranno siccome lo addentellato del grande edificio, che un giorno comprenderà la descrizione generale dell'Italia nei suoi naturali confini considerata dal punto di vista elevata del pensiero moderno » (1). Inoltre la città di Milano, per sempre più addimostrare il gradimento di accogliere i dotti ospiti e per favorire le scienze, destinava con bello esempio la somma di austriache lire 10,000, acciò si eseguissero durante il congresso alcune sperienze che servissero a rischiarare alcune verità scientifiche, di cui parlerò in seguito.

Nel tempo del Congresso in determinate ore solo per gli scienziati i musei, le biblioteche, le pinacoteche e tutti gli altri stabilimenti pubblici erano aperti, e sempre vi si rinveniva o i direttori od altri dotti uomini in loro vece. Ed i privati gentilmente gareggiavano col pubblico in mostrare tutt'i tesori che in materia di scienze e di arti aveano nelle loro case e lascian do dall'un de'lati le molte gallerie, ricorderò come fra molti altri il Conte Vitaliano Borromeo apriva allo studio di tutti il suo Museo di Mineralogia, ed il Duca Antonio Litta la sua ricca biblioteca. Nè in così belle gare di ospitalità le società di qualunque siasi natura, che sono in Milano restarono indietro: perocchè la Società d'Incoraggiamento mise a disposizione degli scienziali le sue sale e la sua biblioteca, e le società dei nobili e quelle dei mercadanti vollero che seralmente i dotti intervenissero nelle loro riunioni. Ma avvegnacchè sia mio intendimento di non venir quasi qui rammentando che quanto diretta-

⁽¹⁾ Gazz. priv. di Mi'ano, 1844. n. 165.

mente risguarda la scienza, chè altramente troppo dovrei allargarmi in parole per tutte qui riferire le grandi cure e le ardue spese sostenute dalla città e dal governo di Milano e da molti cittadini e per apparecchiare questo Congresso e per render lieta ed accetta quella stanza ai dotti ospiti, nondimeno non debbo tacere come tale e tanta fu la folla delle genti che trasse nella Metropoli lombarda per la nuova riunione che vi si accoglieva, che ne sembrava quasi addoppiata la popolazione; e si sa per sicuro che vi erano molte migliaia di stranieri di più di quando vi avvenne l'incoronazione dell'Imperadore d'Austria a Re del Regno lombardo veneto, che certa è stata una delle più numerose seste italiane de nostri tempi. E, perocchè sorse l'amor che le donne mostrano alle scienze ci danno a divedere meglio che molte altre cose la civiltà, in cui rattrovasi una regione, mi piace qui ricordare come le donne italiane, le quali sono sempre state gran parte in ogni nostra lodata e nobile impresa, non son rimase certo straniere dal Congresso; anzi bel'o era a vederne gran numero col titolo di amatrici delle scienze assistere fra noi, e prender piacere e diletto alle più astruse e severe discettazioni della natural Filosofia: sicchè, al dir d'un' elegante scrittore, parea che come le donne d'incitamento e di premio colla loro stima ne' tempi di mezzo ci l'urono a fazioni guerresche, così a questi giorni colla loro gentile potenza vieppiù volessero incitarci alle scienze. Ma quello ohe in ispecie rimarrà lungamente negli animi di tutti, sarà il modo benigno come S. A. R. ed I. il Vicerè Serenissimo Arciduca Ranieri veniva accogliendo tutti gli scienziati, e come Egli ed i Serenissimi Arciduchi suoi figliuoli onoravano della loro presenza le riunioni. Benemeriti inoltre si rendevano di questa istituzione, e ne avevano ben degne grazie, l'Eccellentissimo Conte di Spaar Governatore di Milano, e l'Eminentissimo Gaisruck Arcivescovo di quella città, i quali chiaramente addimostrarono in che sommo pregio si avessero le scienze e gli scienziati. Nè vi su quasi alcuna fra le supreme Autorità dello stato, che non mettesse le sue cure in far cose vantaggiose al Congresso.

III.

Ma, venendo più da vicino a ragionare di questa riunione, dirò come il Presidente generale Conte Vitaliano Borromeo, uomo che all'eredità di grandezza dei suoi tale amore unisce per le scienze naturali, che a giusta ragione fu eletto a questo oporevolissimo ufficio della riunione di Lucca, nulla lasciò indietro perchè questo sesto Congresso degno riuscisse della nobilissima Metropoli della Lombardia. Scelse a Segretario generale Carlo Bessi, e ad Assessori Gabrio Piola e Giulio Curioni, tre uomini di moltissima dottrina e di chiarissima fama. Sotto la direzione del Principe de Soresina-Vidoni di Cremona un' eletto comitato attendeva al difficile incarico delle ammissioni a membri della riunione. Il giorno dodici di Settembre si apriva il Congresso con solenni funzioni sacre in quel terribile tempio della Cattedrale di Milano, vero miracolo delle arti e della civiltà italiana : e poscia in una general riunione il Presidente Borromeo con dotte parole ricordò la storia del progresso che le scienze, le lettere e le arti ed ogni natura di buone istituzioni aveano fatto siu ab antico in Milano. Noterò le sezioni e le sottosezioni nelle quali si parti quindi il congresso, ed i Presidenti, Vice-presidenti e Segretarii speciali.

1. Sezione d'Agronomia e Tecnologia.

PRESIDENTE

Marchese Col. Emilio Bertone di Sambuis.

VICE-PRESIDENTI

Conte Gherardo Freschi

Conte Lorenzo Taverna

SEGRETARII

Giuseppe Sacchi

Conte Faustino Sanseverino.

II. Sezione di Zoologia, Anatomia e Fisiologia comparata.

PRESIDENTE
Principe Carlo Luciano Bonaparte
VICE-PRESIDENTE
Domenico Nardo
SEGRETARIO
Achille Costa.

III. Sezione di Fisica e Matematica.

PRESIDENTE
Francesco Orioli
VICE-PRESIDENTE
Cav. Ottaviano Fabrizio Mossotti
SEGRETARII
Giovanni Maria Lavagna
Luigi Magrini
Francesco Cattaneo.

IV. Sezione di Chimica.

PRESIDENTE
Gioachimo Taddei
VICE-PRESIDENTE
Raffaello Piria
SEGRETARII
Giovanni Polli
Francesco Selmi.

V. Sezione di Mineralogia e Geologia.

. PRESIDENTE
Lodovico Pasini
VICE-PRESIDENTE
Marchese Lorenzo Pareto

ì

Leopoldo Pilla
Giuseppe Balsamo Crivelli.
Sotto sezione di Geografia
PRESIDENTE
Adriano Balbi
SEGURTARIO
Bernardino Biondelli.

VI. Sezione di Botanica e Fisiologia vegetabile

Cav. Giuseppe Moris SBGRETARIA Barone Vincenzo Cesati Vittore Trevisan.

VII. Sezione di Scienze Mediche

PRESIDENTE
Francesco Puccinotti
VICE-PRESIDENTE
Giovanni Strambio
SEGRETARII
Carlo Ampelio Calderini
Giuseppe Canziani.
Sotto-sezione di Chirurgia
Cav. Giovanni Rossi
SEGRETARII
Agostino Bertani
Giovanni Gandolfi

Furono gli scienziati che intervennero al congresso 1159, dei quali quasichè la decima parte d'oltremonti e d'oltremare. Alla sezione d'agronomia e tecnologia se ne ascrissero circa 300, alla zoologia 30, a quella di fisica e matematica oltre i 230,

a quella di chimica 35, alla sezione di Mineralogia e geologia ed alla sotto-sezione di geografia circa 80 ed a quella di scienze mediche colla sotto-sezione di chirurgia intorno a 450. La maggior parte degli scienziati erano dell'Italia superiore. Moltissimi furono i lombardi ed i veneti, ma'ti i piemontesi ed i toscani. Nè si vuol passare silenziosamente come circa sessanta Accademie fra straniero ed italiano, oltro gran numero di Università, di Facoltà di Studii e di altre società dotte od industriali commisero a varii dei loro membri di rappresentarle nel congresso. Le riunioni secondo gli statuti ebbero fine dopo il quindicesimo giorno, e l' I. e R. Governa di Milana donà a tutti gli scienziati una medaglia che fece coniare dal Cossa in memoria di questo congresso, della quale in un lato leggesi. Sesta riunione degli scienziali italiani auspice Ferdinando I Aug. Milano MDCCCXLIIII, e nel rovescio fra alcune figure allegoriche in una colonna questo scritto: « Lanfranco, 1300, Maino Giasone 1510. Alciato Andrea 1550. Cardon Girolamo 1576. Carcano Leone 1600, Settale Lodovico 1623, Cavalieri Bonaventura 1647, Lecchi G. A. 1776, Frisi Paolo 1734, Beccaria C. 1793, Verri Pietro 1797, Agnesi Maria Gaetano 1798, Parini Giuseppe 1799, Fumaga!li A. 1804, Oriani Baruaba 1832 »

IV.

Sezione d'Agronomia e Tecnologia.

Or venendo a dar conto di quanto i dotti fecero in oiasonne sezione mi duole l'animo che la brevità che mi son proposto, molte coso mi farà o lasciare indietro e a pena toccare. Nondimeno porto ferma speranza che anco le poche coso che ricorderò, saran bastevolì a persuadere ognuno che utilissimi alle scienze ed alla civiltà italiana dovran tornare questi congressi, siccome quelli i quali non sol prendon di mira rilevantissimi argomenti, ma li vengono irradiando della più autorevole luce scientifica che mai possa immaginarsi. Ed al certo qual verità può aver autorità maggiore di quella la quale ha avuto per così di-

re il marchio dell'approvazione di tanti detti nomini differenti di ragioni e di principii, che si raccolgon sol per amore della verità e delle scienze?

Il Presidente Marchese Bertone di Sambues, che su deputato de la Sezione di agronomia e tecnologia del congresso di Lueca a rappresentarla presso l'Associazione Agraria piemontese, lesse un rapporto sulle due riunioni tenute da quest'Associazione ad Albe nel 1843 ed a Pinerolo in quest'anno 1844. E dalle sue parole chiaro si raccolse di quale utilità è già, e più sarà per l'innanzi, a que'la parte d'Italia così fatta instituzione sì pel divulgamento delle sane dottrine agrarie, e sì pel miglioramento economico e morale del popolo, e quanto vantaggiosa cosa sarebbe che o quest' Associazione di piemontese addivenisse italiana, o che almeno una ve ne fosse in ciascuno stato d'Italia (1). L'avv. Salvagnoli, Riccardi-Vernaccia, Sismonda, Sacchi, Calvi, Sanseverino, Taverna, Racheli, Berizzi e Giustiniani, in parte lodarono quest' Associazione ed in parte brevemente ricordarono altre nostre instituzioni agrarie. E per la somma importanza dell'argomento si proclamà la utilità di annualmente rapportare ai Congressi quanto si opera da tutte queste istituzioni in Italia.

Altro non men grave che umano e caritatevole campo di meditazione apparecchiavano alle venture riunioni quelle di Padova e di Lucca, rivolgendo gli studi e stabilendo una commissione per conoscere lo stato dei fanciulti impiegati nelle arti in Italia, pogniamo chè noi meno di moltissime altre nazioni abbiamo a lamentare per una brutale ingordigia la loro degradazione. La commissione per mezzo del Correnti rapportò quanto avea raccolto, e propose che essa fosse accresciuta di altri membri medici e tecnologi per poter ricercare i miglioramenti d'introdurre nelle officine,

⁽¹⁾ Vedi Statuto organico dell'Associazione Agraria stabilita in Torino per l'incremento de'l'agricoltura e delle arti e delle industrie alla medesima attenen'i. Torino 1843: e Gazzetta dell'Associazione Agraria. Torino.

e dovunque i fanciulli danno opera alle arti (1). Laonde furono scelti fra i medici Besozzi, Perini, Cav. de Renzi, Calderini e Manini, e fra i tecnologi Sarti, Cadolini, Cini e Berizzi. E perchè la dotta memoria del Correnti su' voti della Sezione su pubblicata per le stampe, e perchè non ancora si è raccolta una compiuta statistica di questi fanciulli in tutti gli stati d'Italia, anzi che qui intrattenermi maggiormente su questo argomento starò contento a solo annunziarle per seguitare a richiamarvi sopra l'attenzione degli studiosi.

I molti rapporti e ragionamenti che vi furono intorno all'istruzione ed elementare e tecnica ed agronomica, fan chiara prova del grandissimo conto, in che appo i dotti italiani è queste capitalissimo ergomento. Son sicuro che farò cosa grata a quelli che mi leggeranno, se riferirò quanto si disse intorno a queste materie, primissima ragione della civiltà e della ricchezza delle nazioni. Ed innanzi tratto mi piace ricordare che il Marchese Cosimo Ridolfi riferì come il Principe di Toscana con lodevolissimo esempio avea introdotto nella dotta Università di Pisa l'istruzione agronomica, e come testè le ha dato un'ordinamente a guisa di tutte le altre sacoltà. Sicchè, come chiunque vuole rivolgersi alle studio della medicina, delle leggi e delle naturali discipline, trova eve fare il suo corso, così ora addiviene in Toscana a coloro che voglione sarsi ad apparare l'agricoltura (2). Adunque chi intende fare un corso in questa scienza, e ritrarne infine la licenziatura che ne attesti l'abilità, studierà per obbligo nel primo anno la geometria, l'algebra, la fisica e la botanica, nel secondo la geometria descrittiva, la geodesia, la chimica, l'agrenomia, e nel terzo la geologia, la fisica tecnolegica, l'architettura rurale, l'agronomia:

⁽¹⁾ Credo far cosa grata qui ricordando che nella riunione di Lucca il Conte Petitti di Roreto, il Conte Serristori, L. A. Parravicini, Sanguinetti e Sacchi presentarono rilevantissime notizie statistiche su questo argomento.

⁽²⁾ Vedi la Notificazione della Sopraintendenza agli Studi del Granducato del 1 marzo 1844; e la Notificazione della Cancelleria dell' I. e R. Università di Pisa de 19 Agosto 1844.

e per consiglio l'anatomia comparata nel primo anno. la zooiatria nel secondo e la clinica veterinaria nel terzo. Ma, giacchè senza la pratica l'insegnamento agronomico di poco vantaggio tornerebbe all'universale, così a perfezionamento di questi studi si è costituito appo l'università uno stabilimento di agricoltura col nome d' Istituto Agrario Pisano, nel quale può usare non solo lo studente dell'università, ma eziandio il semplice agricoltore. E di quale utilità questa istituzione dovrà essere e per divulgare i sani principi e per far progredire la scienza, non saprei dire a mezzo. Se tanto ha ben meritato dell'agricoltura italiana l'illustre Marchese Cosimo Ridolfi come fondatore del podere-modello di Meleto, quanto più non dovrem noi sperare dalla sua somma dottrina e dal suo illimitato amore per ogni pubblico miglioramento come professore e Direttore dell'Istituto Pisano? Ed io che da vicino ho veduto quanto questo nostro sommo Agronomo ha operato a Meleto ed a Pisa, non posso cessar di sar voti di veder pubblicate le lezioni che eg'i sa dalla cattedra pisana: e così non avremmo più a lamentare il disetto di una istituzione di agronomia accomodata ai bisogni della nostra penisola. Grandissimi sono i vantaggi che ad altre nazioni vengono da questi alti istituti teorici e pratici di agricoltura: ed è da sperare che come li abbiamo veduto quest'anno introdotti in Toscana, del pari si vogliano introdurre in tutti gli altri stati italiani, massime perchè i giovani ricchi per possessi di fondi, e che non intendono professare alcun mestiere, possano rinvenirvi il compimento della loro istruziene. Chè se sa d'uopo venir illuminando i villani ed i sittaiuoli, ancora assai più vantaggiosa cosa al certo sarà d'istruire i proprietari delle terre, dai quali si possono sperare i più grandi miglioramenti nell'agricultura.

L'Abate Baruffi parlò dell'utilità di stabilire fra noi delle scuole per ammaestrare ne loro uffict gli addetti al servigio delle macchine a vapore: e Dall'Ongaro ed il Conte Sagredo amunziarono come in Trieste e Venezia già vi sono siffatte scuole. Il cavalier Giovanetti con dotte parole ragionò dell'istruzione elementare nel Piemonto ed in ispecie nel Novarese, e rese conto dell'Istituto Bellini d'arti e mestieri in Novara, che debbesi alla beneficenza

di un uom privato. Il principe Bonaparte ricordò con assai lode l'istituto di San Michele d'arti e mestieri in Roma, diretto dall' Eminentissimo Cardinal Tosti, per l'istrazione elementare e tecnologica che vi si dà a moltissimi giovani. Il Caramelli passò alla Sezione un rapporto intorno ad alcune scuole tecniche stabilite quest' anno in Arezzo. Il Direttor delle scuole tecniche di Venezia L. A. Parravicini riferi come l'Accademia tiberina toscana ha testè istituita una scuola di arti e mestieri. Il Professore Carresi lesse un rapporto sullo stato delle scuole tecniche di Siena fondate dall' Accademia Tegea. Il Gera ricordò le belle scuole istituite a Verona dall'Abate Mazzi. Il Marchese Pallavicino, il barone Cantono ed il Sineo comunicarono rilevanti notizie intorno allo stato dell' istruzione popolare in varie parti del Piemonte e delle Liguria. Dall' Ongaro venne piacevolmente intrattenendo la Sezione di una scuola pratica d'artí e mestieri eretta dal Municipio di Trieste, e ragionò inoltre di un beltoed imitabilissimo esempio dato in quella città coll'istituzione diuna colonia agricola composta di tutti i giovanetti raccolti nelle case di ricovero per venirli allevando all'agricoltura. Si rammentarono lodevolmente le scuole sestive di San Vito al Tagliamento nel Friuli: e Giuseppe Sacchi ragionò non pur delle molte scuole festive ma eziandio delle scuole notturne istituite in Lomberdia. ed il Sineo parlò di quelle di Torino. E, siccome qui mi cade in acconcio, non posso fare a meno di ricordare come in quest'anno ho veduto in Roma con vera sodisfazione varie scuole notturne fondate dalla privata carità per istruire i giovani artisti, che durante il giorno ad altro non possono attendere che al lavoro. Già erano numerose, e se prospereranno com'è da credere al sommo dovran tornare vantaggiose a quella città.

Nè il limitare dell'istruzion pubblica, e gli asili infantili richiamaron meno l'attenzione degli scienziati. Giuseppe Sacchi a nome di una commissione, creata in Lucca e confermata in Milano per l'avvenire (1), fece conoscere come in Italia già abbiemo

⁽¹⁾ Questa commissione è composta dal Cav. Aporti Presidente onorario, Conte Petitti di Roreto pel Piemonte, Marchese Pallavi-

centoquattordici zzili per l'infanzia, in cui vengono educati meglio che 15, 600 fanciulli coll' annua spesa d'intorno a 400,000 franchi, che si somministra dalla privata carità. Ricordò inoltro vari istituti ne' quali l'educazione infantile si viene perfezionando con applicazioni agricole e tecniche, ed il Maestri riferi come un istituzione di questa natura si è aperta testè in Parma. L'animo d'ognuno al certo si rallegrava vedendo tanta potenza della carità privata, ma io che non ha guari ho visitato tutta l'Italia assai più mi confortava di liete speranze, perocchè per ogni dove quasi ho rinvenuto questi asili in ottimo stato: sicchè non temerei di affermare che nel gran numero delle istituzioni caritatevoli che abbiamo in Italia tra quelle che ora ne tornano più vantaggiose, non siano principalmente gli asili dell'infanzia. Questa cara materia dell'istruzione infantile se da una parte ci facea desiderare quell' onorandissimo Padre Aporti, dall'altra anche la sua assenza ne era motivo di gioia, perocchè tutti sapevamo come quell'egregio uomo non era intervenuto al congresso per essere stato chiamato con lodevelissimo esempio da Re Carlo Alberto di Torino a dettar pubblicamente durante le serie autunnali un corso di metodica.

Piacque inoltre ad alcuni di venire osservando ancora qualcosa più in generale intorno all'istruzione. E prima d'ogni altro it conte Serristori, uomo che alla gloria delle scienze unisce la pratica delle cose, trevandosi al governo dello stato Sanese in Toscana, vedendo come in Italia la necessità delle scuole tecniche è già per ogni dove sentita, ed osservando che esse, se precedute non sono da un'altro grado d'istruzione, di niun vantaggio ci possono essere, recando in mezzo l'esempio del regno Lombardo-veneto,

sino per la Liguria, Giuseppe Sacchi per le Province Lombarde, sonte Agostino Sagredo per le Province Venete, Ferdinando Maestri pei Ducati di Modena e Parma, marchese Carlo Torrigiani e dott. Franceschi per la Toscana, Principe Carlo Bonaparte per gli stati Pontefici, cav. de Renzi pel Regno delle Due Sicilie, conte Giovannelli pel Tirolo italiano e prof. L. Pacini pel Ducato di Lucca.

1

formeva questa semplice ma utilissima massima, che le buone scuole elementari debbono sempre precedere le scuole tecniche. Tatti applandirono, e Parravicini, Pallavicino, G. Cantù, Ragazzoni, De La Roche Pouchin, Sacchi, Freschi, Savini, Sarti, L. Cattaneo, Cantono e Majocchi presero parte nell'argomentazione.

Fra gli argomenti agrari ed industriali che sopra tutti gli altri intrattennero questa Sezione, si vuol mettere in primo luogo quello della seta. Mi grava che la propostami brevità non mi conceda di riferire quanto fu ragionato intorno a questa principale ricchezza del suolo italiano. Quale discettazione in vero agraria od industriale a questi giorni esser potrebbe più importante di quella che risguarda la seta massime trattata in Milano? - G. Ferrari rivolse l'attenzione di tutti alla cagione per cui muoiono iunanzi tempo le piantagioni dei gelsi. Ne ragionarono ampiamente il Moretti, il Gera, il Ragazzoni, il Freschi, il Bellani, il Mompiani, il Berizzi e vari altri, e si trovò come faccia mestieri riconoscerne varie, potendo procedere o da malorgio terreno, o da difetto di buona coltivatura, o dalla soverchia umidità, o pure da vere malattie contagiose non ancora bene studiate. E per impedire la moria prodotta da quest'ultima cagione si accennò la pratica di tagliare il terreno con cavi fra le piante sane e le infette, e nel laogo dove perl un gelso, o di sostituire un'albero di diverso genere, e di attendere vari anni per purgare la terra. Ma si conchiese esser necessarie nuove sperienze e nuove ricerche per rinvenire migliori mezzi preservativi contro questi contagi, che alle volte possono essere di somma desolazione, come avvenne alla Lombardia nella fine dell'altro secolo. Perchè Carlo Berra di Milano propose una medaglia del valore di 400 franchi a favore di chi presenterà al VII congresso in Napoli la migliore memoria, che tenda a scovrire le vere cause per le quali avviene innenzi tempo la morte dei gelsi, specificando se e quando procedano da malattie contagiose, ed indicando i metodi più accomodati tanto a prevenire cost fatti contagi che a risonare il terreno. Nè debbo tacere come Agostino Bassi presentò poi una dotta memoria sulla coltura dei gelsi, ed in ispecie intorno al

modo di prevenire, scoprire e curare la Gangrena che fa perire gran numero di questi alberi (1). Ma siccome moltissime erano le cose da discettare, così gli studiosi dell'industria serica in vari giorni si raccolsero fra loro eligendo a loro duca l'onorandissimo abate Raffaello Lambruschini, e si venne dirò quasi paseando come a rassegna quanto riguarda la coltura de gelsi, il governo dei bachi. la trattura della seta e l'arte del filatoiaio: ognuno disse ciò che avea osservato su ciascuno argomento, e si misero sul tappeto in ispecie le molte pratiche che si seguone nelle diverse contrade d'Italia. Le quali notizie suron in parte riunite dal Sarti in uno scritto che lesse a tutta la Sezione. E da queste conferenze ne venne in tutti la persuasione del sommo vantaggio che diverrebbe all'Italia (seguendo un progetto del Berizzi, già discusso dal Bellani, C. Cantù, Sacchi, Gera e Devincenzi, e riproposto poj dal Lambruschini) da una Commissione permanente, la quale si facesse a studiare e favorire i progressi dell'industria serica fra noi e ne rapportasse annualmente ai congressi. Laonde furono scelti a membri di questa commissione Sarti e Gavazzi di Milano, Berizzi di Bergamo, Conto Antonini di Udine, Lambruschini e Vasse di Firenze, Scotti di Brescia, Valerio di Torino, Rizzi di Fano, Piutti di Piacenza, Devincenzi di Teramo, Cua di Napoli ed il duca di Serra di Falco di Palermo, e come relatori per la parte agronomica Mompiani di Brescia e per l'industriale Gera di Comigliano. Oltrecciò discorrendo il marchese Ridolfi, secondo l'avviso di uno scrittore, dell'importanza che forse potrebbe avere il Morus nigra, il

⁽¹⁾ Tre nuove memorie da presentarsi e leggersi alla sesta riunione degli scienziati i aliani; la prima versa sulla coltura dei gelsi, in ispecie intorno al modo di prevenire, scoprire e curare la gangrena che fa perire gran numero di questi alberi preziosi: la seconda riguarda il miglior metodo di fare e conservare lungamente i vini: la terza infine tratta dei contagi in generale e specialmente di quelli che affliggono l'umana specie—del dott. Agostino Bassi. Lodi 1864.

Devincenzi fece osservare come questa specie produce sempre triste qualità di seta: la qual cosa raffermò col riferire alcune sue sperienze e col ragionare di varie contrade del Regno delle Due Sicilie, in cui invece del Morus alba si coltiva il nigro. E però si rattenne che il Morus nigra non debba esser punto propagato. Portarono luce a questa discussione il Principe Bonaparte, il Barone D'Hombre Firmas ed il Cignani. Ed essendo venuto il discorso sopra il Morus uncullata Bon., osservò il Devincenzi come forse per la soverchia lode questa bella varietà del Morus alba era venuta in un'ingiusto discredito appo l'universale, ma che coltivandosi secondo la sua natura è certo molto vantaggiosa, e però meritevole di più accuratamente richiamare l'attenzione degli agronomi : ed a questa sentenza si unirono vari, ed in ispecie il Marchese Ridolfi, il Conte Freschi, ed il Possenti. Nè debbo tacere che lodevolmente su ricordata l'ingegnosa bigattiera del Principo de Soresina-Vidoni (1). B da ultimo Gottardo Calvi annunzió come presso la Società d'incoraggiamento di Scienze, lettere ed arti in Milano si darà un corso pubblico gratuito di lezioni intorno l'arte serica per istruire i tessitori ed i direttori di sabbriche (2). Grandissimo sarà il vantaggio che potrà derivare all'Italia dell'industria serica se ben vi si rivolgerà l'animo. La Lombardia che è così piccola parte della nostra penisola, produce annualmente intorno a 144,000,000 di lire austriache in seta greggia (3), quando tutti gli altri stati italiani insieme appena ne producono altrettanto: ed i prezzi sempre crescenti della seta in Europa in ispecie dopo il 1815 rende questa industria anche riguardata solo dalla parte agraria per varie regioni e per l'Italia principalmente, come il Bowring osservava per la Francia, la più utile

⁽¹⁾ Vedi Le Bigattiere propoete dal Principe de Soresina-Vi-doni. Milano 1842.

⁽²⁾ Rivista Europea Milano 1844, fasc. 17.

⁽³⁾ Una lira austriaca è eguale a fr. 0,86 circa.

sopra tutte le altre di qualunque siensi natura (1). Durante il regno d'Italia il prezzo medio di una libbra di seta era di 16 lire milanesi, e l'ultimo prezzo medio decennale è di lire 23,80. E perchè alquanto si rassicurino alcune anime dubbiose, le quali par temano che per pochi gelsi, ch'essi potesser piantere, per soverchia abbondanza di produzione dovrebbe quest' industria subito avvilire, lasciando molte cose che qui potrej dire, mi giova sol ricordare vicino al croscento prezzo della seta che nel 1814 la Lombardia non produceva in seta che 37,771,000 lire austriache, ossia meno del terzo di quel valore che ora produce, e che la Francia che dopo l'Italia è la prima regione serica d'Europa, ove circa dieci anni addietro raccoglieva due milioni e tre o quattrocento mila libbre di seta, ora, se prestiamo fede allo Schnitgler nella Statistica di quel reame, ne produce cinque milioni di libbre, ossia 1,600,000 Kilogrammi. Quanto adunque per questa industria non potrebbero crescere in ricchezza tutte le altre regioni staliane, le quali e per condizioni naturali ed economiche non son certo indietro per riguardo di questo prodotto alla stessa Lombardia? Ed io, massime come parte della commissione serica istituita dal Congresso, non ho voluto lasciare questa occasione per incitare gl'intelligenti italiani a questa industria, che potrebbe di breve addiveniro la principal sorgente delle nostre dovizie, ed essere in ispecie uno dei mezzi più spediti per rilevare dalle miserie i nostri poveri agricoltori.

Ma passando dalla seta ad un'altro principale nostro prodotto agrario, cioè al vino, dirò come una commissione enologica scelta dal congresso di Lucca riunì in Milano moltissime specie di vini italiani e fece che ve ne fosse un pubblico deposito. Il Conte Sanseverino rapportò quanto questa commissione avesse operato a vantaggio dell'enologia italiana. Nè io temo di affermare seguendo il giudizio universale che moltissime qualità dei nostri

⁽¹⁾ Report from select committee on the silk trade: ordered, by The Honse of Commons, to be Printed, 2 august 1832, f. 517.

vini erano di tal naturale bontà e così bene studiati, che potevano gareggiare colle specie meglio ricereate nelle più ricche mense per tutto a meno che pel nome. E siccome più solenne occasione per render noto i nostri vini non potrà certo rinvenirsi fuori di queste annuali riunioni, e bello è l'eccitamento che vi trovano gli enologi, così fu confermata la commissione di Lucca e per procurare in Napoli un deposito di vini italiani si nominò una Sezione centrale in questa città composta dal Principe di Satriano, dal Principe di Gerace, dal Marchese d'Albergo e dal dott. Manfrè (1).

(1) Questa commissione nominata a Lucca si compone del cav. Carlo Bassi, cons- Enrico Mylias, Can. Sanseverino, con. Taverna, principe de Soresina-Vidoni, e cav. Vigoni, che formavano la Sezione centrale Milanese, e dal con. Freschi a San Vito, Ge a a Conigliano, Rezzi a Gorizia, Biasoletto a Trieste, Grigolati a Verona, con. Beffa-Negrini a Mantova, con. Vaini e Masiani della Cervara a Parma, com. Maggi a Piacenza, mar. Ridolf e lar. Ricasoli a Firenze, con, Serristori a Siena, Cini a S. Marcello, Sanguinetti a Livorno, mar. de Sambuy e Saint-Martin a Torino, mar. Mazzarosa a Lucea, mar. Pallavicino a Genora, Cadelupi a Reggio, Agazzotti a Modena, prin. Bonaparte e mar. Potenfisani a Roma, con. Paoli a Pasaro, Manfré e G. Savarese a Napoli, Cuppari a Messina, Insegna a Palermo, mar. di S. Sebastiano e con. Pollini a Cagliari, e di quelli che verranno dalla Sezione centrale nominati perchè vi sia un commissario in ogni provincia d'Italia.

Trascriverà qui a cune parti del Manifesto relativo all'envlogia italiana pubblicato dal Congresso di Lucca, che potrà essere util cosa di conoscere.

- « 2. Tutti coloro che potranno raccogliere notizie sulle qualità e quantità de vini prodotti in Italia sono pregati di farlo e comunicarle quindi ad uno dei componenti la suddetta Commissione, procurando che ciò accada in tempo utile per poterlo trasmettere al Congresso.
 - » 3. Tutti i possidenti Italiani che hanno buoni vini sono in-

Giuseppe Sacchi a nome di una Commissione Statistica (1) eletta dal Congresso di Lucca offri rilevanti notizic intorno all'utilissima istituzione delle nostre Casse di risparmio, e ne fece intendere come già sessantasei ne abbiamo in Italia, nelle quali si trovano ora in deposito circa trentacinque milioni di franchi, somma considerabilissima di danaro se si pon mente essere l'effetto dei risparmi per lo più del povero e dell'infelice, la quale senza queste istituzioni in gran parte ad altro forse non sarebbe servita che a render gli uomini peggiori. Il Marchese Antonio Mazzarosa inoltre presentando due bellissimi discorsi (2) appo tutti ravvivava i desideri della riunione di Pisa di veder raccolte quando che sia tutte le pratiche dell'agricoltura italiana, lodevolissima impresa e per cui già abbiamo varie utili relazioni, e fra le altre il dottissimo libro delle pratiche Lucchesi di esso Marchese Mazzarosa.

vilati a spedirii a Milano (e quest'anno in Napoli) avanti il Congresso, affinchi vengano colà venduti per toro conta e nel modo migliore..... In genere però si raccomanda di scegliere per le spedizioni vini non solo di perfetta qualità, ma puri, che abbiano il loro carattere proprio e non la pretenzione d'imitare i vini stranieri.

- » A. La Commissione farà a suo tempo un rapporto alla Sezione di Agronomia e Iecnologia del Congresso di Milano (e così successivamente) intorno ai vini che sono stati spediti ed all'incontro che hanno avuto; e comunicherà poi ad ogni proprietario che vi ha interesse quelle osservazioni che putranno metterlo in caso di giudicare se gli convenga o no di fare nuovo spedizioni a Milano, od altrove, o se debba introdurro modificazioni nella fabbricazione dei suoi vini per rendergli meglio vendibili n.
- (1) \dot{E} la stessa Commissione di sopra ricordata per gli asiti infantili.
- (2) Due discorsi del Marchese Antonio Mazzarosa in tributo alla sesta riunione scientifica italiana. Lucca 1844. Uno tratta dello specie, condizioni e uso dei letami nel Ducato di Lucca in appendice alle Pratiche della campagna Lucchese, e l'altro è un discorso storico sul giuoco del lotto in Lucca.

E perchè passi ne miei lettori quello stesso desiderio, onde si veniva riaccendendo ogni membro della riunione, mi piace qui riferire parte di quelle parole che quel nostro sommo Italiane leggeva dei suoi discorsi alla Sezione: « lo mi do a credere. ei dicea, che noi italiani potremmo comporre un codice de più perfetti, esponendo semplicemente e sinceramente le usanze nostre (in agricoltura). Un paese, centro della civiltà e del sapere da tempi remotissimi oltre al dominio della storia, per tanti e tanti secoli pieno di attività intellettuale e materiale, deve aver toccato la perfezione nella prima fra le arti per la necessità della vita, nella più nobile per la opinione di quella fra le nostre nazioni che dominò sul noto Mondo, nella più conveniente in relazione al clima ed al suolo. L'agricoltura adunque è tra noi un' arte che rimonta alla tradizione. Raccogliamo perciò diligentemente le pratiche campestri di tutta quanta la Italia secondo lo invito che ne fu dato dal principio delle scientifiche nostre unioni, e poniamole in chiara luce come si è incominciato a fare qua e là, e come della Valtellina adesso si è fatto con tanta lode del suo autore (1). Ogni municipio abbia uno scrittore, e allora arriveremo a conseguire un' esposizione veritiera e minuta di tali pratiche » (2). E bello è il vedere come questo egregio Uom di Stato tocca alcun vantaggio che già l'Italia ritrae da queste annuali riunioni: » Mi conforta però il pensiero, dice, che passò quel tempo in cui gl'Italiani, dispregiatori delle cose loro e solo conformati alla imitazione di quelle straniere, andavano a grande loro disdoro e inginstizia cercando la sapienza e la perfezione fuori d'Italia senza curare e vedere la propria. I nostri Congressi in particolar modo hanno contribuito a togliere quell'abito, a risvegliare il sentimento della loro dignità negl'Italiani, a illuminarli sulle loro forze in ordine alle scienze ed alle arti, segnatamente poi alle più necessarie fra queste l'agricoltura > (3).

⁽¹⁾ Il Visconte Venosta

⁽²⁾ Disc. cit. f. 17, 18.

⁽³⁾ Disc. cit. f. 18, 19.

Di molte altre cose si venne ragionando, che a pena potrò ricordare per non dipartirmi dai propostimi limiti, Ercoliani, Brofferio, Manuzzi, C. Cantù, Parravicini, Sanguinetti, Zuradelli, Calvi. Majocchi e Sineo ragionarono, ma variamente, sull'importantissimo argomento del commercio librario in Italia, che per altro certo ha mestieri di essere in qualche modo rilevato. Lesse il Marchese Pallavicino un dotto discorso sullo stato dell'industria nella Liguria marittima per riguardo alla tecnologia. Il Preda discettò sulla possibilità di ridurre gli Scopeti dell'alto Milanese a boschi di pino Silvestre. L. Cattaneo lesse una memoria intorno al miglioramento delle marcite, che sono que prati siemali che altrove quasi non si rinvengono che nel Milanese: e sulle considerazioni del Ridolfi si conchiuse che quella generazione di prati esaurisce innanzi tempo nelle vacche la facoltà di dar latte, ma che questo pregiudizio ne viene largamente compensate dalla maggior copia. E quanto alle vacche per arguirne le qualità lattifere su discusso del metodo Guénon, e dietro le osservazioni del Gera, del Freschi, del Possenti, del Cattaneo e massime del Ridolfi ne su riconosciuta quasi pienamente la veracità. L'Abate Roncoroni fece alcuni cenni dell'utilità della coltivazione dell'orzo nampto o celeste in alcuni luoghi alpestri, e delle barbabietole di Slesia come foraggio nell'alta Lombardia. Varie notizie porsero intorno alla quistione se il zea maiz infetto di macchia produca o ver no la pellagra, il Ridolfi, il Lambruschini, il Gera ed il Ragazzoni, ma ne risultò che per sciogliere al tutto questo dubbio eravi necessario di più minute ricerche di medici, di chimici e di agronomi. Da molti si discorse, dietro una lettura del Bonora, intorno alle più comuni cagioni della polmonea lenta enzootica degli animali bovini nella Lombardia e della sua indole contagiosa o endemica, ma vari furono gli avvisi, sebbene i più la trovassero contagiosa, per modo che si giudicò esser mestieri venir raccogliendo nuovi fatti e nuove sperienze. Ragionò il Coppa della convenienza dell'estrazione della spirito o di una bevanda in specie di quella qualità di riso (risino), che per triste maturità è quasi al tutto inutile. L'Arcidiacono Cagnazzi, quell'onorandissimo Economista che tutti

avrebbero desiderato nel Congresso, inviò un dotto scritto intorno al modo d'impedire le carestie, nel quale molto raccomandava la diffusione dell'uso delle patate: e Paris Sanguinetti ne fece relazione. Il Conte Cittadella Vigodarzere fece conoscere come l'ing. Bianco di Verona ha trovato un modo di raccogliere dal campo il riso trebiato coll'aiuto di una specie di pettine: ed il Gera, il Ridolfi, il Principe de Soresina-Vidoni ed il De Cristoferis ricordano come in vari luoghi simiglianti pettini sì adoperano pe' semi dell' arachis, della Saggina e di altri grani. Il De Cristoferis invitò coloro che attendono agli studi meccanici a trovare una macchina che segnasse sulle carte idrografiche le linee che percorrono le navi, ed accennò alcuni suoi pensieri per conseguire questo scopo: ed il Gera, lo Strada, ed il Michele dissero come que mezzi che si adoperano nei carri e nelle carrette per lo stesso fine potrebbero forse adattarsi eziandio alle navi. Il Prof. Oriuoli da ultimo massime per beneficio del povero raccomandava quei vasi fittili, che si usano in molte regioni calde, e che per la loro porosità tengono fresche le bevande.

Per vari argomenti pe' quali abbisognavano maggiori disamine o gite, furon nominate delle commissioni per rapportare alla Sezione. Il Michele a nome di una di esse lesse una relazione intorno ad un nuovo trovato del tipografo Paolo Lampato, con cui si ottiene la fusione dei caratteri da stampa legati a due ed a tre lettere, e lo disse utilissimo. Un'altra commissione composta da Ragazzoni, Beranger, Mari e Gera che fu il relatore, si fece a disaminare quella malattia del frumento nomata golpe, e non mi fo a riferire qui il loro avviso perocchè la dotta Memoria del Gera di breve sarà pubblicata. Cesare Cantù membro di una commissione composta da Gera, Avv. Salvagnoli, Sanguinetti e Sagredo fece un bellissimo rapporto sopra tutte le opere e memorie stampate presentate alla Sezione. Finalmente il Conte Agostino Sagredo come membro relatore di una commissione, formata dal Cav. Giovanetti, Conte Serristori, Conte Galvani, de Cristoferis, G. Calvi, Cadolini, Miani, Sarti, Campiglio, Michele e Coppa, lesse un'eloquente rapporto intorno alle attua'i condizioni delle industrio delle ma-

nisatture a Milano, e Giuseppe Devincenzi in nome di una commissione composta da A. Calvi, F. Brioschi, L. Cattaneo, Cav. Vigoni, Conte Porro, Conte Bessa-Negrini, Prof. Comolli, Conte Salmour, Marchese Ridolfi, Barone Ricasoli e F. Gera, fece una relazione intorno all'agricoltura Milanese: le quali due ultime scritture per unanime consenso della Sezione si fermò dovessero darsi alla luce negli Atti della Riunione. E da questi due rapporti dello stato floridissimo nella Lombardia tanto dell'agricoltura quanto di varie industrie attinenti alle manifatture, come bene osservava l'Avv. Sineo, si scioglieva praticamente quel problema economico dell'utile associazione in uno stato della ricchezza agricola coll'industriale, e chiaro si vedea come per far prosperare le manifatture in una regione massime agricola non si deve per verun modo contrariare ed aggravare l'agricoltura colla falsa credenza di giovare alle arti, ma che anzi sommamente è da proteggerla perocchè da quella prima fonte di ricchezze più facilmente che a'tronde possono scaturire i capitali necessari alle altre industrie.

Ma oltre delle cose discusse si proposero varie altre utilissime investigazioni per l'avvenire. Gottardo Calvi lesse un'importantissima memoria intorno all'istituzione delle società di mutuo soccorso per gli artisti, e si creò una commissione, composta da esso G. Calvi, Conte Porro, Radice, Sanvitale, Valerio, Conte Serristori e Marchese F. Pallavicino, acciò seguitasse questi studi e ne rapportasse alla riunione di Napoli. A proposta del Conte Serristori si nominò un'altra commissione composta dallo stesso Serristori, dal Sanguinetti, dal Sacchi, dal Conte di Salmour, dal Barone Durini e dall'Arcidiacono Cagnazzi, perchè ricercasse i modi pratici pe' quali si possono spargere con utilità e sicurezza i capitali a tenue interesse pel miglioramento dell'agricoltura e delle arti. E finalmente fu creata una commissione composta dal Principe Bonaparte, Marchese Ridolfi, Conte Serristori, Sanguinetti, Conte Freschi, Conte Sanseverino e Marchese Afan de Rivera, acciocchè studiasse intorno ad alcun sistema di pesi e misure, che si potesse introdurre in tutti gli stati italiani.

E qui farò fine alle cose attenenti a questa Sezione col riferire come l'egregio Matteo Bonafous di Torino, uomo tanto benemerito dell'arte agraria in Italia, istituì a sue spese una medaglia d'oro del valore di mille franchi per concedersi dalla riunione di Genova nel 1846 a chi presenterà la migliore versione italiana delle Georgiche di Virgilio dichiarate e commentate secondo le nozioni agrarie.

G. DEVINCENZI.

CONTINUAZIONE DEL CONGRESSO DEGLI SCIENZIATI

LAVORI DELLA SEZIONE DI ZOOLOGIA ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARATE.

Il presidente principe Carlo Luciano Bonaparte aprì questa adunanza con parole di ringraziamento per la sua elezione, con cenni del suo viaggio in Austria e in Prussia, e dello scientifico conversare col Müller e con Humboldt, e chiude il suo esordire con idee generali su la istituzione de Congressi, e diffondesi in lodare alcuni chiarissimi membri della sezione, l'eminentissimo Gaisruck, ed il libro di Forster.

Leggesi una lettera del dott. Passerini che accompagnava una stampata Istoria dei bruci o larve della Lilhosia caniola; altra dell'anatomico dott. F. Pacini di Pistoja con Memoria di nuovi fatti sui corpuscoli da lui scoperti; ed altra del conte Contarini con scritti sulla Fringilla lapponica e Plectrophanes calcarata.

Leggesi dappoi altra lettera del signor De Selys Longchamps, la quale versava su alcune specie di uccelli europei, accompagnata da un catalogo completo delle Amicole di Europa messo a portata di recentissime conoscenze, enumerandone 17 specie, catalogo che si determina pubblicarsi negli atti del Congresso,

unitamente alle aggiunte del principe Bonaparte che a disposizione de' membri della Sezione, deposita il suo Indice manoscritto di tutti i mammiferi d'Europa. Ed inoltre egli presenta la nuova edizione de'pesci del Cachemire di Heckel, incaricandosi il dott. De Filippi farne rapporto; il quale impegno assume Rüppel intorno a una nuova opera del Kaup sopra la classificazione del regno anima!e.

Il signor Verany diede quindi lettura di una sua nota appositamente stampata pel Congresso, relativa al catalogo de Cefalopodi osservati in Nizza da Risso, e partecipato al Congresso di Lucca.

Il dott. Patellani lesse uno scritto nel quale credè far rilevare alcuni errori nel Trattato elementare di anatomia comparata di Carus:

Si manifesta una osservazione del dott. G. Costa sui costumi di varii individui del Vespertilio serotinus, che, scelto il loro domicilio a fior d'acqua, vi van sopra nuotando: la qual cosa credesi inverisimile o esagerata.

Il Presidente sottopose allo sguardo de membri il disegno di un Fringillino di Santafè di Bogota, di cui egli forma un nuovo genere che chiama Bustumentia, dando alla specie il nome di capitaura,

In continuazione al catalogo degli Arvicoli d'Europa sopra indicato, il princ. Bonaparte aggiunge due specie di Norvegia, Arv. norvegius e schisticolor; a proposito de' quali si legge una lettera dello svedese Nilsson sopra i nuovi mammiferi scoperti nella Scandinavia nel corso dell'anno.

Si discute sull'anteriorità del nome Rossia dato da Musignano ad un genere di Uccelli, e da altri a Molluschi cefalopodi, determinandosi ritenerlo per il primo, e scambiarsene altro ai secondi.

Per lettera inviata al nob. Porro, si hanno ragguagli sulle produzioni naturali del Portogallo.

Dei cambiamenti ragguardevoli nella forma del corpo e delle pinne che si osservano in alcuni pesci di mare nei diversi periodi della loro vita, si occupò il dottor Rüppel. Questo scritto fu ricco di importanti osservazioni, che portate con nuovo studio ne' pesci sin dal primo loro sviluppo, recano molto utile nella scienza ittiologica. Ed in essa trovossi dato eziandio it mezzo onde distinguere i sessi ne' Scopelini. Fra i fatti del Rüppel, il Bonaparte godè ravvisare che il piccolo pesce da lui figurato nella sua Fauna per soggettarlo alle indagini de' naturalisti, sia scoperto dal Rüppel per il giovane del Sayris Camperi. Accennasi il trovamento d'una nuova specie del genere Stomias, che niger da lui si dice, presentando gli esemplari dei pesci più importanti discorsi nella scrittura.

Lesse il Verany una lunga memoria sopra i Molluschi nudi della Liguria. Diede un catalogo de' generi trovati in que' mari ubertosi, e descrisse parecchie specie novelle, talune delle quali servon di tipo a generi distinti.

In proposito di questa lettura Costa rivendica a Macri lo avere riconosciuto per semplice appendici delle *Tetidi* quei corpi de quali si è poi costituito il genere *Vertumaus*.

L'ab. Baldacconi, custode del museo di Siena, rimise un Accentor alpinus, il di cui becco è conservato al vivo per l'ottima preparazione.

Il prof. Gené sece consecre essere larve di Ditteri del genere Authomia quelle osservate dal Lissi, di cui si discorse nel Congresso di Padova.

Si discorre delle differenze tra le diverse età dello Xiphias gladius.

Una lettera del sig. Brandt di Pietroburgo, ricca di interessanti osservazioni zeologiche, annuncia aversi già oggetti della California, di Sitcha e Kadjak, da un viaggio che si fa dai cellaborateri di quel museo a fine di raccogliere oggetti naturali nelle Colonie russo-americane. Dice l'Alca od Uria tetracula di Pallas essere il giovine dell' Uria dubia, e manifesta la sua incertezza nello ammettere alcune altre specie di questo genere. Protesta contro il numero consider: vole di specie che si aumentano in zoo'ogia. Riferisce una scoperta assaì interessante, il ritrovamento cioè di un'animale microscopico ne'le maremme di Pietroburgo, che inanella in qualche modo i po'ini i molluschi e gl'infusorii.

Il prof. Gené diede principio a leggere la sua Memoria intorno alla generazione degli Issodi, facendo la storica narrazione di quanto fu veduto e scritto su questo argomento, o sulle cose che più da vicino gli si riferiscono, da Plinio, De Geer, Lyonnet, Kalm, Hermann, Chabrier, Müller di Odenbach, Latreille, Audonin, Dugés, da Lucas e da Gervais.

Altra lettera del prof. Lereboullet di Strasburgo, consegna le di lui idee sulla necessità di riunire gli anellidi agli animali articolati, e di separare da questi ultimi alcuni animali vermiformi che non sono strettamente anellidi. Il dott. De Filippi avverte non aversi novità in queste idee: proposizione che non in tutto ammettesi dal Canino.

Gené continua e termina la lettura delle sue osservazioni intorno alla generazione degli Issodi.

Costa evulga osservazioni sopra le Echeneidi in generale, ed in particolare sulla *Echeneis Musignani*. Appalesa primamente li caratteri che in questo genere di pesci possono servire alla distinzione delle specie: espone poi le osservazioni anatomiche da lui fatte in compagnia del prof. Costa suo padre sopra la *Echeneis Musignani*, e discorre specialmente della struttura della cute e sue squame, delle particolarità de' visceri addominali e delle ovaje.

Sul conto di questa Memoria, il Presidente fece osservare potersi ritenere qual carattere specifico la forma del corpo, dalla quale riconosce nel mediterraneo due specie sole, la *E. remora*, e la *E. naucrates:* il numero delle lamelle epicefaliche benvero, e la forma della piena caudale; incostanti le disse, a ciò aderendo Rüppel e Verany.

Michelin pose sotto gli occhi della Sezione due valve di Placuna, sulle quali erano tracce di animale parassito, su cui non seppero dar giudizio zoologi francesi. In progresso, il dottor Nardo vice-presidente, in nome di una commissione, fece relazione che le indicate tracce essere potrebbero un prodotto di una nuova specie di Spongiale perforatore riferibile al suo genere Vioa, la quale Vioa Michelini l'appella. Altre considerazioni, illustranti la storia e la sinonimia del suddetto genere Vioa, ancor egli vi aggiunse.

Il cav. L. Schmid legge un sunto delle osservazioni sul parassitismo di alcuni Ditteri della famiglia delle Tachine, in continuazione di quelle da lui partecipate al Congresso di Lucca. Prova con nuovi ed incontrastabili fatti quello che allora avea detto, che cioè in molti casi i ragni che il Palopaeus spirifex trasporta nelle sue celle per servir di alimento alla nascitura sua prole, portano già secoloro le uova o le larve de suddetti Ditteri, distruggendo così l'opinione che essi vi fossero attaccati dalla mosca solamente quando sono già rinchiusi, e quasi paralizzati entro le celle stesse. Il prof. Gené ed il dott. Rossi aggiungono altre osservazioni sul parassitismo di molti insetti, e confermano la novità e l'interesse del fatto osservato dal sig. Schmid.

Il princ. Bonaparte sviluppa una modificata Sistemazione dei rettili e deg'i anfibii, riconoscendo la necessità di fare di questi animali due classi distinte. Avvalora questa determinazione il dott. De Filippi, che già avea consigliata da gran tempo, e rivendica al dott. Russoni la proprietà di scoperta quanto al modo di sviluppo delle uova degli anfibii.

Il sig. Osculati disse di un Acaro di Persia, creduto velenoso sgli stranieri quantunque innocuo agli indigeni, confutando questa opinione per propria esperienza. Ed in tale acaro, il prof. Gené riconosce l'Argas persicus degli autori.

Il princ. Bonaparte diè aviluppo al suo sistema de'pesci, modificato specialmente dalle dottrine e scoperte anatomiche del celebre Müller. Pose quindi sotto gli occhi de' circostanti una tabella dei Ciprinidi europei, enumerandone 155, distribuiti ne' generi di Heckel da lui adottati. Poscia sostiene lunga discussione con Gené. De Filippi, Rüppel e Verrany, sulle specie di pesci d'acqua do'ce della Lombardia e del Piemonte.

Il dott. Gio!o diede lettura delle sue osservazioni anatomico-fisiologiche sopra i rapporti del cane col lupo. Il dott. Trinchinetti sopra il ganglio vascolare coroideo dell'occhio de'pesci, nel quale egli vede tutt' i caratteri de' corpi erettili o cavernosi, e spiega il suo uffizio di accomodar l'occhio alla chiara vistone degli oggetti. Ed il dott. Patellani sulla struttura della retina del cava!- lo, nella quale riconosce tre soli strati, non cinque quanti ne ammette Pacini in tutti i vertebrati.

Il prof. R. Sava delle sue Lucrubazioni su la Flora e la Fauna dell' Etna da un sunto della prima, e della seconda fece applaudita lettura; e nella discussione riporta distinta lode per l'intrapreso lavoro sull'Antropologia etnea, di cui le partecipate ricerche sono brevi preliminari.

Il princ. Bonaparte presenta un catalogo di uccelli ricevuti da Santa Fè di Bogota in num. 38, accompagnato da caratteri più essenziali delle specie nuove. Ed il dott. Riboli una strana anomalia di un colombo, con biforcazione dell'osso pettorale, mancanza di sterno, ipertrofia di cuore, e difetto di pericardio ed aponevrosi diaframmatica.

Il prof. Orioli esibisce tre cranii di antichi Greci per essere studiati. Premise egli quanto spetta alla natura dei terreni in Corfù dove furon trovati, ed alla storia de' popoli che quelle regioni abitarono, onde poter meglio riconoscere l'epoca e la razza cui quelli appartener possano. L'esame de' medesimi si aggiorna per l'adunanza seguente, dopochè il prof. R. Sava manifestato avea l'importanza della craniometria e la determinazione dell'angolo faciale. Percui il prof. Panizza ne dedusse dappoi i caratteri della razza europea, di giovane eta, di sesso maschile in due, femmineo nell'altro; inferendo che la razza umana non ha mai degenerato, e mantenersi unica ed eguale.

Il ripetuto prof. cav. Gené tratta di una specie di Acaridio del genere Sarcoptes, che vive sotto agli integumenti della Strix flammea. E Menechini sul modo di sviluppo de polipi della famiglia delle Sertularies, presentando alcune nuove specie dell'Adriatico, due delle quali eleva a generi, che uno a Lowen, intitola, e Lovenia lo dice, l'altro a Lister, e Listera lo addimanda.

Il prof. Brugnatelli tesse la storia di una Cecidomia del pruno e della sua galla, e parla di alcune pseudogalle della pianta medesima, ed in particolare di certi gallinzetti che vi dimorano e nei quali trovò non solo estranee larve, ma anche vivi caleotteri della specie del Brachyarsus rugosus. Il prof. Gené aggiunge altri fatti relativi al parassitismo di questo caleottero, non che

del Gymnetron pascuorum, curculionite che egli vide u cire dai soderi delle Prichi.

Per lettera del Rusconi si conosce che, nella trascorsa primavera, egli ottenne la fecondazione artifiziale de' Lucci, seguendone fino ad un certo punto lo sviluppo, osservando che il canale alimentare negli embrioni de' pesci si appalesa assai prima che negli embrioni de' ranidi, e che il fegato giugne al termine di suo sviluppamento dopo di tutte le altre viscere.

Di talune particolarità anatomiche della Testudo caretta si occupa il sig. A. Costa: discorrendo de' polmoni e della respirazione, enumera alcuni fatti che indurrebbero a credere con Haro che i polmoni abbiano comunicazione con la cavità addominale, se confutati non fossero dal prof. Panizza. Il quale prende la parola per meglio dilucidare le sue idee.

Questo professore comunica un fatto di anatomia comparata da lui osservato e da altri contraatato. Egli si è assicurato che le arterie che penetrano entro i vasi linfatici non sono in contatto della linfa, poichè dalla interna parete di quelli si partono quà e colà de filamenti, che vanno poi a costituire una membrana che tapezza le vene. Presenta le preparazioni che dimostrano tale fatto.

Leggesi un ragguaglio su una Memoria di S. A. il Duca Massimiliano di Leuchtemberg sugli avanzi di anima i antediluviani delle vicinanze di Czarskoie Selo.

Il prof. Taddei fa lettura di una Memoria sul pieno e sul vuoto delle ossa, nella quale si occupa particolarmente delle ossa lunghe cilindriche, stabilendo i rapporti che passano tra la porzion vuota ed il solido.

Il sig. Lanfossi illustra varie specie di uccelli, descrivendo le differenze che esse presentano nelle diverse età stagioni e sesso, e le speciali tinte che alcune assumono di albinismo, citrinismo, ferruginismo, ec. Ed intorno a queste specie, il princ. Bonaparte aggiunge sue riflessioni, che si agitano da Verany, il quale presenta ancor egli una Emberiza, plausibilmente nuova, ovvero la Bonapartii di Barthelemy.

Lo stesso sig. Venery discorre del Rucetus pretiosus, e dello

sviluppo degli embrioni de Vermeti, diverso affatto da quello dei molluschi nudi. Ed il Presidente sui Ciprinidi di Valenciennes.

Il dott. Fario partecipa avere ossservato un'anguilla pregna di picciole uova.

In nome del prof. Orsini presentasi un individuo mostruoso della Solea vulgaris, che si manda in dono al Museo Civico di Milano.

Con lettera del sig. Paulini di Montona si addita un mezzo per conservare le mignatte.

Il dott. Trinchinetti discorre del colore della retina nell'uome e negli animali, che dimostra esser vario nelle diverse specie.

Il dott. Costa presenta la Monografia degli insetti che ospitano sulle quercie pubescens e pedunculata nel regno di Napoli.

Il Presidente espone le sue idee sul gruppo delle Procellaridi, e descrive tre nuove specie di vere procellarie.

Leggesi una nota del sig. Fineo, sull'uffizio del così detto vaso pulsante del baco da seta, alla quale fa oggezioni il prof. Gené.

Il prof. Pastellani descrive un mostro vitellino anoculo e rachitico.

Si legge una Memoria del conte Contarini sulle metamorfosi della Noctua genistae, nella quale, fra le altre cose, l'autore parla del mutamento nel numero de piedi e degli anelli del corpo osservato nella larva, dopo la prima muta.

Il sig. Ferraris deposita pel Museo Civico di Milano alcuni uccelli americani.

Ed il Presidente, a nome della intera Sezione, colla quale erasi recato a visitare le raccolte zoologiche di questo dovizioso Museo, mostrò a nome di tutti piena soddisfazione intorno al modo con cui furono quelle esposte, come della ricchezza loro, e largì encomii al Municipio che somministrò cotanta dovizia di mezzi che appariva pur troppo adoperata. Sciolse quiadi l'Adunanza con brevi ma espressive parole di addio, augurando che al prossimo Congresso nella ridente Partenope, là dove forza riprendono le piante e gl'ingegni, torneranno a ravvivarsi le scientifiche conferenze.

LAVORI DELLA SEZIONE DI MINERALOGIA GEOLOGIA E GEOGRAFIA.

Il presidente sig. Lodovico Pasini aprì questa Sessione con breve discorso, in cui accennò i più importanti problemi di Geologia, che offre il suolo milanese, indicando come per lo scioglimento de' medesimi possa essere di molto giovamento la presenza di parecchi geologi stranieri, ed in modo speciale del Nestore della scienza geologica sig. Leopoldo De Buch.

Il sig. Leblanc comunica alcune osservazioni intorno ad un gran numero di ciottoli che ha trovati sulle rocce striate e levigate della montagna sovrastante al lago di König-See in Baviera, e fa menzione di ciottoli, della stessa natura da lui trovati sulle rive del lago di Lecco, in identiche circostanze.

Il dott. Roberto Sava lesse una sua elaborata scrittura sulla origine delle spelonche nelle lave dell' Etna. nella quale attribuisce ai gas che dalle medesime si svolgono, la formazione delle caverne che vi sono aperte, provando ciò con ripetuti fatti dalla vulcanologia esibiti, e fece menzione de' fenomeni che accompagnarono, nell'ultima eruzione dell' Etna, la espansione e la esplosione avvenute nelle vicinanze di Bronte.

Il prof. Pilla richiese al sig. Sava se i detti fenomeni furono prodotti accidentalmente da accumuli di acque incontrati dalla lava fluente, al che il prof. Sava affermativamente rispose, appoggiandosi al fatto ed alla univocità degli scrittori contemporanei.

Il prof. Collegno avendo presentata la sua Carta geologica di Italia, chiese che gli siano partecipati gli schiarimenti e le rettificazioni che saranno creduti necessari a rendere più esatta la carta stessa.

Su tal proposito il march. Pareto indica la estensione maggiore che dovrebbesi dare al terreno vulcanico e trachitico in Toscana e nello Stato romano. Ed il sig. Pasini fa osservato non esservi indicati i terreni terziarii delle venete province. In seguito ha luogo una discussione circa la collocazione de'banchi nummu!itici de' Colli vicentini, se trovansi ciuè nella serie terziaria o nella

eretacea. Questa ad altre quistioni condusse circa la posizione de'calcari rossi ammonitiferi delle Alpi meridionali, e si conchiuse che la Sezione fara l'esame de'diversi fossili raccolti in queste formazioni, onde, se sia pessibile, dedursene la definitiva classazione.

Dopo del Sava il chiarlssimo Charpentier legge alcuni Cenni sulla ipotesi che attribuisce i fenomeni ervatici de' Pirenei ad una subitanea fusione dei ghiacciaj. Già il prof. Collegno in una Memoria pubblicata negli Annali delle scienze geologiche aveva emesso l'opinione che alla fusione dei ghiacci e delle nevi poste sulle vette de'Pirenei, fusione che sarebbe stata prodotta dalla comparsa delle ofiti, si debba il trasporto de' massi erratici di quelle montagne. Ma il sig. Charpentier ritiene inammissibile per molte ragioni questa spiegazione, specialmente per la considerazione che nel centro di quella catena non avrebbe potuto accumularsi tutta quella quantità di ghiacci e di nevi che sarebbe stata necessaria pel trasporto de massi erratici; che il calore sviluppato dalle ofiti non avrebbe potuto bastare alla fusione ed avrebbe istantaneamente cambiato l'acqua in vapore, e finalmente perchè in molte valli nelle quali si osserva il trasporto, non vi sono ghiacciaj.

In replica, dimostrò il sig. Collegna di avere ormai nella sua Memoria accennate alcune circostanze che risolverebbero in parte i dubbi promossi dallo Charpentier; aggiunse altri schiarimenti, dichiarando volere leggere uno scritto sull'argomento in altra adunanza, Ed altre osservazioni a questo proposito si fanno dal Pasini, Pilla, Pareto, e Charters.

Il sig. Curioni dichiara che sta pubblicando una Descrizione geologica del suolo lombardo, e ne legge un brano risguardante la zona cretacea e principalmente il calcare ammonitico ed il biancone. Accenna la discordanza che si osserva a Suello ed al Buco del Piombo fra gli strati del terreno giurassico e quelli del calcare ammonitico e del biancone; ed a proposito de fossili in essi citati palesa il dubbio che alcuni e particolarmente l'Ammonites Walcotii e l'A. Bucklandii non sieno stati esattamente determinati.

Tuttavia il prof. Balsamo-Crivelli assicura che nella propria raccolta tiene alcuni individui delle accennate due specie, sulla cui determinazione non può cadere a cun dubbio. Il dott. Biondelli, in nome del conte Annibale Ranucci di Bologna, presentando il primo volume dell' Annuario geografico italiano, che comprende parecchie notizie originali risguardanti la geografia e la geologia d'Italia, espose il desiderio del Redattore che siano mandati materiali per la continuazione.

Il prof. Pilla presente un suo lavoro intitolato: Saggio comparativo dei terreni che formano il suolo d'Italia: e ne legge la parte che riguarda il terreno cretaceo. Ed a proposito de fossili citati nel macigno della Toscana, il sig. Pentland dice di avere trevato in questa roccia presso Firenze un vere ammonite, da lui depositato nell' I. R. Museo di fisica e storia naturale. Anche il march. Pareto ricorda di avere trovato un' ammonite nel macigno de contorni di Geneva.

Il conte Da Rio sa vedere un Ippurite raccolto nella scaglia o calcarea rossa de'Colli Euganei, dove precedentemente erano stati trovati di questi fossili.

Il nob. Lodovico Trotti fa vedere parecchi ammoniti ed altri fossili de' contorni di Erba, Saltrio, e Besano, che il sig. bar. da Buch si è compiaciuto di determinare.

Ed i sig. A. e G. B. fratelli Villa presentano un quadro indicante i vari strati componenti il terreno giurassico della provincia di Como.

Il vicepresid. march. Pareto, incomincia dappoi la lettura di un suo lavoro intitolato: Cenni geologici sulla Corsica, e di questa isola presenta una carta geologica ed alcuni spaccati: epperò ciò ch'egli ne lesse riguardava a la topografia ed i terreni terziarii.

Il princ. di Canino presenta da parte del signor conte Demidoff, il Rendiconto della Società reale mineralogica di Pietroburgo, ed una Notizia sopra l'arenaria rossa antica di Ischora del conte Keiserling. Ed il primotenente Brenna offre alla Sezione alcune sue carte topografiche della provincia di Milano e suoi contorni.

Il comandante sig. Leblanc legge una Nota circa all'opportunità che offre il Pozzo di Monte Masi in Toscana per fare alcune esperienze tendenti a far conoscere la legge precisa di dilatazione dell'aria per mezzo del calore, le quali potrebbero ancora recar nuovi schiarimenti sopra la progressione della temperatura terrestre sotterranea. Aggiunge ancora alcune sue osservazioni sui ghiacciai.

Il prof. Catullo legge una sua lettera diretta al sig. d'Archiac, sostenendo che il calcareo rosso e la scaglia delle Province venete appartengono al periodo cretaceo non mai ai giurassico.

Il prof. Collegno si occupa in uno scritto del terreno erratico della Lombardia. Rammenta la disposizione di quel terreno, cerca dimostrarne il suo trasporto, che attribuisce alla fusione subitamea de' ghiacciai nel periodo pliocenico, e termina con rispondere a varie obbiezioni già fattegli da Charpentier.

Legge indi il prof. Studer uaa sua Memoria sui massi erratici secondarii, nella quale descrive quattro punti ove occorre di vedere massi staccati di granito in luoghi dove non esiste granito in posto, e questi incastrati in rocce secondarie, ed in generale nelle vicinanze delle serpentine, ed indica come possano essere stati trasportati da sotterranee azioni.

Al che il march. Pareto aggiugne notizia di altri luoghi ove ha osservato il fatto medesimo. Ed il prof. Pilla cita anch'egli altri fatti della istessa natura.

Il cav. Antonio Litta presentò la tavola storica e topografica della città di Pavia, come tipo di un lavoro, che desidera fosse eseguito in tutte le città d'Italia.

Il prof. Filippo Carresi espose l'analisi del sig. Campani di un minerale di ferro della Montagnola di Siena, trovato dal sig. Alessandro Armini.

Il march. Pareto continua la lettura della sua Memoria sulla Corsica, e si occupa de terreni di steaschisto, e di altro di combustibile fossile e di serpentino.

Il generale La Marmora opina che il terreno con combustibile fossile accennato dal sig. Pareto nella parte occidentale dell'Isola, possa corrispondere co terreno ad antracite da lui trovato nella Sardegna.

Il sig. Gräberg d' Hemsö lesse l'introduzione e la prima parte del Sunto de recenti progressi della Geografia, da lui compilato secondo il metodo degli anni precedenti.

Il ber. Hombres De Firmas legge una nota sopra alcune cesa umane trovate dal sig. Robert nelle vicinanze d'Alais e da questo credute fossili, le quali non sono come tali riconosciute dal De Firmas.

Quindi il sig. Pentland presenta una lettera a lui diretta dal sig. Luigi Cangiano di Napoli, nella quale gli fa conoscere i risultamenti ottenuti nello scavo di un pozzo artesiano in uno dei cortili del Real Palazzo di Napoli. Questa diede luogo ad una discussione, per la quale, dietro varie opinioni emesse da Pareto, Pasini, Pentland, e Pilla crede stabilire essere vana speranza attendere il desiderato sgorgo d'acqua per l'inutile lavoro in terreno tutto vulcanico sebbene in riva al mare.

Il march. Pareto termina la lettura della sua Memoria sopra l'isola di Corsica, trattando de'graniti, occupandosi delle altre rocce cristalline, e de'sistemi di sollevamento da lui riconosciuti.

Il generale La Marmora, cogliendo l'occasione del lavoro del Pareto, presenta la carta topografica della Sardegna da lui rilevata, e la carta geologica della medesima, e trattiene la Sezione sopra i differenti terreni di sedimento, in quell'isola da lui eziandio riconosciuti.

Si presentano poscia da parte del sig. Trattenero di Recoaro alcuni curiosi fossili raccolti nell'arenaria screziata del Vicentino, e parecchi esemplari di marmi della stessa provincia, la cui escavazione venne intrapresa dal sig. Roso.

I fratelli Villa mostrano alcune impressioni di apparenza vegetale trovate nel calcareo marnoso a catilli della Brianza, e chiedono che sieno prese in considerazione.

Il sig. Trotti pone sott' occhi alla Sezione alcuni fossili trovati nel calcareo nero presso Bellagio, e domanda che siano determinati.

Il prof. Catullo fece dono alla Sezione di una sua lettera al . sig. conte Salina di Bologna circa un terreno terziario assai recente de contorni di Lonigo nel Vicentino, e ne mostra i pezzi in appoggio.

In ultimo il sig. Biondelli offrendo all'adunanza un'esemplare del primo volume delle Notizie naturali e civili sulla Lombardia, colse il destro per dimandate che i cultori delle scienze geografiche annotati alla Sezione, possano riunirsi separatamente per trattare di argomenti geografici. Il che poscia si accorda, sotto la immediazione del consigl. cav. Balbi.

Quindi il generale Vacani espresse un suo desiderio che i geologi adottino una maniera uniforme di colorare le diverse formamazioni: parlarono su questo soggetto il gener. La Marmora, il presid. Pasini, ed in modo speciale il bar. di Buch, il quale osservando che un sistema di colorazione uniforme fu già adottato da geologi tedeschi riuniti nel Congresso di Vienna, e seguito poscia da geologi che compilarono la carta geologica di Francia, conseguentemente un tale sistema potrebbesi adottare anche per l'Italia. E l'ab. Tournier chiese non solo che sia adottata uniformità di colorazione, ma si bene uniformità di linguaggio: laonde il sig. Pasini fece osservare che ne precedenti Congress fu creata una Commissione per siffatto scopo, la quale ha riunito diggià alcuni materiali a questo intento.

Il prof. Orioli diede notizie di alcune impronte trovate in una specie di calcareo nell'isola di Corfù: indicandone la disposizione, ne offre alla Sezioue un esemplare ed alcuni modelli in gesso. Schiarimenti ne chiese Pentland, ma dallo stato in cui trovansi, difficilissimo riesce conchiudere quale ne possa essere l'origine.

Il gener. La Marmora continua la sua esposizione sui terreni della Sardegna; dice de graniti, de porfidi, e delle dioriti che in quell' isola si ritrovano; passa quindi a trattare delle trachiti e dell' altre rocce vulcaniche, terminando coll' indicare le principali direzioni di catene che ivi si osservano.

li barone Leopoldo De Buch spega la Carta geologica della Sicilia tracciata dall' Hoffman, e fa notare alcune particolarità rimarchevoli sulla costituzione fisica e geologica di quell'Isola Dall'osservare le relazioni delle masse granitiche di Sicilia con quello della Calabria, le quali ultime seguitano ma non si allineano colle precedenti, ne deduce essere lo stretto di Messina stato prodotto originariamente allorquando accadde il sollevamento granitico, e in conseguenza non essere la Sicilia mai stata unita

colla vicina Calabria, come generalmente si è creduto. Mostra indi sulla Carta, come all' estremità meridionale dell' Isola esista largo tratto di terreno terziario elevato soltanto a poca altezza, e come nel mezzo dell'isola lo stesso terreno sia sollevato a Castrogiovanni e a Caltanissetta all'enorme altezza di quasi tremila piedi. Sotto questo terreno riconosce del carcareo cretaceo, ed esaminando le numerose cave di solfo dette zolfure, le vede ristrette in una zona kimitata al nord da una linea che parte dall' Etna e va a finire a Sciacca, ed al mezzogiorno da altra linea che si stacca da Paternò e giunge a Licata, zona oltre la quale nè a mezzogiorno nè a settentrione trovansi solfare. E fa egli osservare che questo spazio ha le forme di un ventaglio, la cui base sarebbe l'Etna, conchindendo essere quelle solfiere disposte lungo una fenditura non apparente, di cui l'Etna sarebbe il fumpiuolo. Aggiunse a conferma di questo che la recente isola Giulia e la Pantellaria sono comprese in questa zona : la quale idea viene inoltre da esso avvalorata col citare come nell'Irlanda i vulcani siano disposti lungo una fenditura segnata dalla trachite, e come nella Nuova Zelanda, secondo le osservazioni di Tieffenbach, si osservi un'eguale rimarchevole disposizione.

Eppure il prof. R. Sava sa rissettere, senza pretendere volere oppugnare le esposte teorie, che da Licata sin'oltre il Dirillo non manca lo zolso; e che tutto il val di Noto è un terreno terziario alternato col calcareo cretaceo ed i prodotti di quegli estinti vulcani, come estinti sono quei di Pantellaria, sebbene tale porzione della Sicilia non sia compresa nel tracciato ventaglio.

Il canonico Bellani chiede quale potrebbe essere la provenienza di numerosi pezzi di ferraccia che si trovano nei contorni di Arcore sopra Monza in perfetta pianura; a cui il sig. Curioni risponde scorgervi i resti di antiche fucine.

Il Sig. conte Da Rio lesse alcuni cenni sul sollevamento e sull'espansione delle masse trachitiche de'monti Euganei, e specialmente del monte Merlo. Il presid. Pasini diede alcuni schiarimenti sugli scogli trachitici del monte delle Forche e di Pendice.

Il sig. Biondelli legge parte del Sunto de recenti progressi della

Geografia, in nome dell'autore conte Gráberg da Hemsö, al qual Sunto il gener. De La Rochepouchin propone qualche aggiunta.

Il prof. Steinbücher legge alcuni Cenni sull'utilità che negli studi geografici si può trarre da' monumenti architettonici.

Il prof. Angius legge altra sua Memoria sugli studt geografici instituiti in varl tempi intorno all'isola di Sardegna, e dà una particolare descrizione della Gallura; alla quale il gener. La Marmora propone una lieve rettificazione dall'autore accordata.

Il prof. Negri propone alcuni quesiti di geografia fisica, alla risposta de' quali prendono parte il consig. cav. Balbi ed il prof. Ghibellini.

Il conte De La Rochepouchin presenta alla Sezione un Rapporto fatto alla Società orientale di Parigi dai signori Hamont e Marey-Monge sulla Colonizzazione dell' Algeria.

Ed avvegnachè parecchi Membri della Sezione reiterano una eorsa geologica, continuano gli altri ad occuparsi di oggetti geografici. Laonde il prof. Omboni lesse alcuni ragguagli di un viaggio da lui intrapreso alle Indie orientali, e si trattenne sui particolari descrittivi delle nazioni e delle terre circostanti all'imboccatura del fiume Gabone, e particolarmente poi di Cama nell'Africa.

Il prof. Angius lesse la continuazione della descrizione naturale e civile della Gallura in Sardegna, trattenendosi sull'antico stato di quella terra, e descrivendo l'indole i costumi e la condizione attuale de Galluresi. Il gener. La Marmora fece alcune opposizioni all'opinione dell'autore intorno al luogo preciso in cui trovavasi l'antica città di Tibula, ciò che diede luogo a qualche discussione.

Il sig. Biondelli lesse un Sunto delle operazioni trigonometriche e geodetiche eseguite per cura dell'I. R, Istitu o geografico militare stabilito in Vienna, alla quale lettura aggiunsero importanti osservazioni e schiarimenti i generali Vaccani, La Marmora, De La Rochepouchin, ed i signori Pentland e Biondelli.

Il prof. Ghibellini sece molte osserazioni interno alle nuove divisioni del globo, proposte dai geografi De Luca, Gräberg, e Marmocchi.

Il march. Pallavicino offerse alla sezione una Memoria de'suoi viaggi, intitolata I Dockis, o porti artefatti.

Il prof. Pilla termina la lettura del suo Saggio comparativo dei terreni che compongono il suolo d'Italia: ed indi si discute da Pasini, Pareto, Collegno, Trotti, e Pilla stesso specialmente circa la posizione de' terreni inferiori al lias. Anche Pentland chiede al Pilla alcuni schiarimenti sulla relazione della calcarea a ittioliti di Castellamare con quella neocomiana di Vico.

Il prof. Orsini presenta uno spaccato geologico che prende dalle foci del Tronto alla catena della Sibilla, fatto da lui e dal conte Alessandro Spada-Lavini, e le rocce dimostrative dello spaccato. Ed il prof. Parlatore presenta per parte del conte Giuseppe Mamiani della Rovere la sua Carta geognostica del Distretto di Pesaro accompagnata da uno scritto.

Il sig. Antonio Salvagnoli comunica alla Sezione alcune importanti notizie sulla recente scoperta d'una città etrusca nella valle dell'albegna, ch' egli congettura essere l'antica città di Caletra, facendone confronto colle altre città etrusche delle maremme toscane.

Leggesi quindi la parte Europa del Sunto de' recenti progressi della Geografia del conte Graberg di Hemsö, ed insiste l'autore che debbasi adottare un solo miglio geografico per tutta l'Italia. Ma Rochepouchin e Pentland propongono alcune aggiunte da farvisi.

Il consigl. Balbi legge un suo articolo sulla misura della superficie della Polinesia, nel quale dimostra di quanto i geografi moderni ne abbiano esagerata l'estensione.

Legge ancora Biondelli una sua memoria intorno alla classificazione de' popoli lombardi fondata sui dialetti che parlano, e quindi porge un prospetto storico della letteratura vernacola milanese. Ed il conte Cignani manifesta una sua opinione sull' origine de' dialetti cispadani.

Il prof. Catullo espone varie rocce con fossili del Bellunese, che egli reputa appartenere al quadersandstein de' geologi alemanni, e crede che possano servire molto bene per la distinzione del terreno giurassico dal cretaceo. Essendovi fra queste rocce una di color verdiccio, chiede al Pasini, se per avventura egli l'avesse

scambiata colla vera pietra verde descritta nella Zoologia fossile. Al che risponde il Pasini che le due rocce sono geograficamente troppo distanti l'una dall'altra, perchè possano essere insieme confuse. Egli ripete lo osservazioni fatte da molti anni sulla pietra verde del Bellunese, e persiste nel considerarla come una marna del sistema arenaceo-calcareo secondario antico di quelle province, sommamente alterata dall'azione delle rocce ignee.

Ma Catullo appoggiasi all'autorità di alcuni spaccati del Fuchs per riguardare la pietra verde come roccia di eruzione; e Pasini dimostra come per una diligente analisi degli stessi spaccati, dedur si possono opposte conseguenze.

Da parte del sig. Francesconi di Lecco, presenta il dott. Parola alcune ammoniti raccolte nella calcarea rossa. Anche il conte Sozzi fa vedere alcuni fossili rinvenuti nel calcareo rosso ammonitifero della provincia di Bergamo, leggendo una nota in proposito.

Questi fossili danno occasione al bar. di Buch di fare alcune osservazioni generali circa la distribuzione geografica della formazione che li racchiude, facendo notare che essa s'incontra in Europa in una zona che tocca la Crimea cd il monte Tantra nella Polonia, e si estende all'ovest sino al Giura francese. Dippiù, osserva che le ammoniti più caratteristiche di questa formazione sono l'ammonites tantricus ed il contractus, e molte della famiglia dei Falciferi, e che insieme con questi ammoniti s'incontrano aptichi e la terebratula dypleya; conchiudendo che questi fossili, sempre costanti, caratterizzano bene questa formazione come giurassica, e che tali caratteri paleontologici debbano a tutt'altro prevalere.

Il sig. Osculati poi lesse una relazione del suo viaggio nell'America meridionale, e si trattenne sul passaggio delle Cordilliere, nella descrizione di Santiago del Chili, e di un terremoto ivi accaduto nell'anno 1835. A questa relazione fece plauso di fedeltà il magg. Charters che avea visitato quei luoghi, e fece varie osservazioni, alle quali altre ne aggiunsero i signori Pentland e Omboni.

Quindi su letta la parte Asia e Africa del Sunto geografico del conte Gräberg di Hemsö, nel quale svolse i progressi dalla scienza satti in queste due parti importanti del globo.

Il sig. Picci lesse poi una sua Nota sui dialetti lombardi, e

specialmente sul valtelliaese e bormiese, Biondelli alla quale il sig. applaudendo aggiunse, come non solo riconosceavi i fatti e le considerazioni dall'autore emesse, ma ne abbia varii altri da avvalorare.

Il cav. Julien invitò la sezione a giudicare un suo progetto per l'istituzione di una Società di viaggiatori, che fu applaudito.

Il prof. Angius lesse una sua Memoria sulla provincia Sulcitana in Sardegna, nella quale dopo di essersi trattenuto sui briganti della Barbagia, chiamati Barbaracini, che tentò dimostrare d'origine mauritanica, diede una breve descrizione del paese, e terminò con alcuni cenni sulla pesca del tonno.

Il sig. Biondelli lesso parte d'una sua iflustrazione d'un' antica' lingua ora morente nell'isola di Veglia, premettendovi un sunto storico ed etnografico delle antiche e moderne popolazioni della medesima; e dopo avere stabiliti i principali caratteri grammaticali, ed etimologici di quel dialetto, lo classificò tra i celtolatini sebbene corrotto di radici slave. Accennò quindi all'antica esistenza nell'interno dell'isola, d'una colonia valaca, informata ora ai costumi ed alla lingua illirica.

Quindi il sig. Ghibellini comunicò alla Sezione la proposta di un nuovo metodo per lo studio della Geografia antica e moderna mostrando la difficoltà del metodo nécessario nelle grandi opere per l'istruzione elementare, e quindi accennando all'imperfezione del metodo di Gaultier.

Lesse poi il sig. Crotti alcune Note intorno alla formazione del Bosforo e della Propontide, sul luogo più opportuno in cui convenga fondare una capitale pel regno d'Egitto, e sul progetto di Albuquerque per agevolare la comunicazione delle Indie orientali col Portogallo. Alle quali Note il march. Pallavicino fece alcune osservazioni, ed aggiunse molti schiarimenti ed opportune notizie.

Il consigl. cav. Balbi, chiudendo le sedute speciali di Geografia, lesse alcune paròle, nelle quali, dopo avere svo'to l'importanza degli studi geografici, e la parte principale che vi presero gl'Italiani in ogni tempo, rinnovò il fervido voto de'l'adunanza che la Geografia ne'futuri Congressi scientifici debba formare da se una Sezione separata ed indipendente.

Le quali ragioni rincalzando il nob, Gottardo Calvi, ed appoggiandole, fece osservare per ultimo come l'archeologia, che ha parte principale nell'antica geografia, non abbia ancora ottenuto un posto ne' Congressi scientifici italiani: laonde, nel Congresso vegnente, è da sperare che unita alla geografia venga collocata anch'essa fra le altre scienze positive.

D'attra parte il generale La Marmora presentata avea la tabella dei colori per esprimere i diversi terreni d'Italia, model'ata sopra quella della carta geologica della Francia.

La disposizione di questa tabella diede luogo ad una discussione alla quale presero parte Pasini, Pareto, Pilla, Vacani e Collegno: indi Pasini stesso si fissò a quella porzione della carta geologica del Collegno che riguarda le venete province; il che da Pareto si imita per quanto riguarda alcuni punti della Liguria. Ed il prof. Collegno, di ciò riconoscente, invita gli altri geologi italiani a partecipargli analoghe osservazioni per le altre regioni della Penisola.

Il march. Pareto chiese dilucidazioni al gener. La Marmora sulla giaciture delle t achiti della Sardegna in relazione al terreno terziario subappennino; e questi assicura che le trachiti di quell' Isola sono anteriori a terreni subappennini, e che negli strati di questi terreni si contengono frammenti di trachite stessa: ed egli trova esistere grande analogia fra le trachiti della Sardegna e quelle dell' Ungheria.

Il prof. Pilla fece notare in continuazione che le trachiti della Sardegna si trovano tutte nel lato occidentale dell' Isola, dove sono ancora i terreni silurii e carboniferi, e quindi possono essere quelle trachiti di età diverse da quelle d'Italia. Ma il march. Pareto aggiunse che per i loro accidenti di giacitura le trachiti di Sardegna sarebbero contemporanee a quelle dell' Alvernia. Ed il conte Da Rio disse che le trachiti Euganee sono pei loro caratteri mineralogici molto identiche con quelle dell' Ungheria.

Il presidente Pasini in ultimo prese congedo dall' Adunanza con affettuose parole, invitando i Geologi italiani o stranieri al futuro Congresso di Napoli, dove pei Congressi scientifici italiani e specialmente per la Sezione di Geologia, sarà un' epoca avventurosa; avvegnacchè nella brillante Partenope, il giorno, in cui una coorte

di geologi congregati dalle varie parti d'Italia salirà il Vesnvio, sarà il più solenne delle geologiche riunioni, e quello che concentrando in un solo e sì classico luogo i sultori della scienza sparsi dalle Alpi al Lilibeo ed al Pachino, farà meglio augurare del progresso della Geologia in Italia e della durata della taudevole Instituzione.

La Sezione di Geologia fu ben avventurata che il Congresso fossesi tenuto nella sesta sua riunione in una Città in cui le molte pubbliche e private raccolte di rocce, di minerali, e di fossili offrissero largo campo alle sue investigazioni. A queste collezioni pertanto furono fatte in varii giorni dai Membri della Sezione ripetute visite.

Primo oggetto degli esami intrapresi in comune fu il Museo civico di Storia naturale sontuosamente riordinato per cura del Municipio, nel quale oltre un ricco erbario e ben provvedute raccolte di mammiferi, di uccelli, di rettili, di pesci, d'insetti, di molluschi, ec., esiste, per ciò che riguarda più davvicino la Geologia, una bellissima serie di minerali e di rocce, ed i tipi di quasi tutti i generi de lle conchiglie viventi e fossili. La raccolta paleontologica comprende un grande numero di conchiglie di tutti i terreni e di tutte le parti di Europa, molte piante specialmente del terreno carbonifero, molti radiarii e crostacei, e soprattutto un gran numero di polipai.

Una visita si fece all' I. R. Gabinetto di minerali e fossiti in Santa Teresa, appartenente un tempo al Consiglio delle miniere. Stanno in esso le raccolte di Cortesi, di Brocchi, e di Marzari-Pencati. Il prof. Balsamo-Crivel'i che ne è il direttore, vi ha aggiunto importanti rocce e fossili della Lombardia.

Il privato e ricco Gabinetto di mineralogia di S. E. il Conte Vitaliano Borromeo, presidente generale del Congresso, su esaminato con ispeciale compiacenza dalla Sezione, come quello che, oltre bellissimi e rari esemplari di alcune specie, racchiude le raccolte fatte dallo illustre Breislak nell Italia meridionale e nel Milanese.

In altro giorno fu ammirata la raccolta del sig. Curioni, Assessore del Congresso, assai copiosa di rocce e fossili atti ad illu-

strare la costituzione geologica del suolo lombardo, e che servono di corredo alle belle osservazioni di questo naturalista.

Altre rocce e fossili atti parimenti a chiarire la struttura geologica della Lombardia furono con indefesso zelo raccetti dalli signori fratelli Villa, i quali inoltre conservano in propria casa molti altri oggetti di storia naturale.

Ed il sig. Trotti fece tradurre da Verano, perchè fossero più agovolmente esaminati dalla Sezione, i numerosi fossili del terreno secondario da esso raccolti, e che hanno sparso tanta luce sull'epoca geologica delle formazioni lombarde.

Laonde si può dir veramente che nel grembo di questa Sezione furono trattate ben molte ed importanti quistioni, e quelle specialmente relative alla classificazione geologica de' terreni italiani; e la zoologia fossile delle Alpi italiane fu illustrata coll' appoggio delle indicate ricchissime raccolte pubbliche e private di cui abbonda di già la capitale dell' Insubria, per le diligenti cure poste da' geologi milanesi nel raccogliere i fossili delle loro moatagne, e per l'assistenza prestata nell'esame comparativo de' terreni e de'fossili da quegl'illustri stranieri, che si associarono assidualmente in tali ricerche.

E si intrapresero alcune gite nei deliziosi Colli della Brianza e ne' monti posti intorno a Varese, le quali giovarono a far contraddistinguere i varii depositi secondari del Milanese, ed a riconoscere per quali legami orittologici e paleontologici possano questi connettersi cogli analoghi depositi di altre regioni d'Italia. Di che nelle adunanze resero conte il segretario prof. Pilla per la peragrazione ai colli lungo l'Adda presso Paderno per istudiarvi il terreno cretaceo e le pudinghe alluviali; ed il Vice-presidente March, Pareto per quella nelle vicinanze di Varese, descrivendo le diverse successioni di strati, osservati in quei monti.

(Continua)

ROBERTO SAVA.

E F F E M E R I D I

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sull'etica Drammatica di Giulio Genoino, discorso del Cav. Giancarlo Conestabile — Perugia 1845.

In questo discorso il valente scrittore con una critica urbanissima e modestissima fa maturo esame dell'etica drammatica del nostro Genoino; egli dice che nelle opere di questo Ch. napoletano si mantiene sempre effetto drammatico, interesse di scena, storica e letteraria dottrina, sostenutezza di caratteri, vivacità di dialogo, nel tempo stesso che non si manca giammai di volgere il pensiero ad una morale civile e religiosa istruzione: ripete che il Genoino possiede nel più alto grado il prestigio di sapere approfondir le passioni le tendenze le abitudini i costumi e il linguaggio medesimo dell'età adolescente; che svolge in tutte le relazioni, ch' essa ha cogli uomini che la manodacono, coi tempi in cui vive, con lo stato che sortì, con l'avvenire che l'attende ; e che questi diversi elementi egli in tal maniera modifica, rimescola, decompone, che rispondono tutti ad un insieme salutare il quale informi al bene il cuore dei fanciulli, ne agevoli ai parenti l'educazione, ed alla patria le più belle speranze ne riprometta. Per tutti i quali pregi il Conestabile meritamente pone iunanzi gli scritti drammatici del Genoino a quei del Berquin, di Madama di Genlis, del Cav.

Gambara, e della Rosellini; poiche il primo ha colto una più giusta mira, raggiunge meglio lo scopo d'istruire con la drammatica coloro la cui età non abbraccia che l'epoca dell'infanzia e della prima giovinessa, scopo non sempre raggiugnibile per la scorta de' nudi precetti morali e filosofici. Nello scrittor Napoletano vi è un arte maggiore, e una maggiore sospensione nell'intreccio, che non ti si mostra disciolto, come presso alcun altro autore, alla metà della rappresentanza. Oltre di che, segue a dire il Conestabile, molti sono i punti d'istruzione presi a trattare dal Genoino, il quale insegna al giovine come debba accogliere in suo seno le virtù dell'amicizia, della carità fraterna, della temperanza, della pietà del prossimo, della buona fede, dell' onore, della generosità, della gloria e simili; gli mostra come esse alla fine, malgrado l'altrui perversità, raccolgano il plauso universale unitamente alla benedizione della mano suprema, regolandosi in modo da formare egli un buono e culto discepolo, un buon figlio, un buon padre, un buon suddito, un buon uomo insommo, che dopo essere stato la delizia de' soprastanti alla sua elucazione, fia quella dell'intera società... Vuole ch' egli seppe molto bene svilupparsi anche di tutti gli ostacoli che frapponevansi al suo malagevole cammino, seppe a suo proprio bell'agio destare nell'altrui animo or la teneresza, or la gioja, or l'odio, or l'amore, trionfando pur dello scoglio terribile di una insopportabile monotonia facile ad iscontrarsi, ove il non mutamento di sesso inibisce allo scrittore comico lo spesso variar di espressioni, di affetti, di abitudini e di capricci. Cosicche dal primo dramma, la religione, insino all'ultimo, la rassegnazione, non può il Conestabile non far plauso al ricco e potente ingeguo del Genoino. - Veuendo poi al particolare dei 20 drammi che si contengono nei 12 volumi del Genoino, dice eccellenti quel che vanno intitolati la religione, l'emulazione, il coraggio, la riconciliazione, la modestia, la pietà del prossimo, la generosità; perchè svelano una gran conoscenza dell'uman cuore, pongono destramente in efserto le più soavi e delicate passioni, e traggono il pianto dalle pupille degli uditori nelle diverse dipinture. Nè manca di grandemente lodore i drommi intitolati, la pietà filiale, la beneficinza, ec. e specialmente l'onore e la rassegnazione.

Siccome nelle altre edizioni taluni eransi fatto lecito di corregere in ordine alle frasi ed allo stile l'*Rtica Drammatica* del Genoino, così questi nel 1841 diè cominciamento ad una nona edizione, nella cui prefazione manifestò non essere meritate nè giuste tali correzioni. Il Connestabile ne approva il giusto rimprovero, ed in conferma fa contro al detto del Puoti il quale vorrebbe che tutti gli autori comici imprimessero nei laro

personaggi il carattere del toscano linguaggio; e perimenti fa plauso al proposito del Genoino di mettere in quella edizione tutte le cure possibili a fine di rendere più castigata la disione, purgando in maniera lo stile da non essere nè tanto elevato e contorto, siccome quello de' Patriarchi di nostra lingua, nè tanto basso ed umile, siccome quello di Goldoni che spesso fa mostra di una soperchia noncuranga. Qualche piccola menda trovata nelle opere del Genoino, viene da questi mostrata non esser tale in una modesta e cortese lettera che scrive al primo nel n. 7 anno 8 del Lucifero.

Della Giureprudenza universale, trattato filosofico dell'avvoc. Niccola Melchiorre. — Vol. 2. Napoli 1844.

Quest' opera ha uno scopo non ordinario, e perciò se ne terrà soggetto in uno de' seguenti quaderni: per ora diamo un accenno di ciò che vi si contiene. L'antore cerca presentarci sotto brevità le principali nozioni intorno alla scienza del dritto, dandocene una teorica come conseguenza e complemento delle nozioni già per lo addietro predicateci, in un modo chiaro semplice ed ordinato. Ei mostra essere il diritto un concetto della ragione universale, immutabile, di forma progressivo, rispondente all'ordine morale, sì di ragione come di fatto; perciò distinto dalle leggi positive, connesso a tutte le scienze intellettuali, mostrantesi nella storia, ed avente per obbietto il progressivo incivilimento del genere umano; che la filosofia idealista e sensualista non hanno mancato di giovare alla scienza delle legislazioni, di cui si è esaminato l'origine storica e filosofica, il principio direttivo e lo scopo ultimo.

Poesie varie di Giovanni Battista Crollalanza — Teramo 1844.

Le ispirazioni malanconiche dal Crollanza poste a stampa nella prima edizione, sono state accolte così bene dal pubblico, che l'autore ha credato dovere por mano ad una seconda edizione, corretta ed accresciuta. Non essendo ancor completa, non possiame per ora discorrerne largamente; e perciò non ci rimane altro a dire che accennare di fuga il poetare del Crollanza ritrarre dai tempi presenti che hanno grande azione

sopra il suo cuore, come sulla maggior parte degli altri giovani, e che perciò sono patetiche e melodiose le sue poesie; veri non accattati dalla moda i suoi dolorosi sentimenti; non fuori del naturale le immagini, benchè l'autore non tenga molto dietro alla scuola classica: l'orditara poi del verso è per lo più di bella maniera, qualche volta trascurata e languida, spesso molto armoniosa e robusta. Qualche ineguagliansa nello stile più che nel concetto non è che un picciol neo rispetto a molti pregi: bensì a gran peccato apponiamo all'autore l'essersi dato ad una maniera, che in cambio di educarci a generosi sentimenti, d'inspirarci azioni degne d'uomini forti; ci fa maggiormente sentire il peso della vita, e col sentimento delle comuni malinconie ci svigorisce. Noi speriamo che egli ci voglia far sentire altri suoni, arguti e non flebili, come ci promette; ed acciocchè ci mantenga la promessa, gli auguriamo destino migliore.

Effemeridi di Napolevne raccolte da Erasmo Pistolesi. — Napoli 1845.

È cominciato a venir suori la seconda edizione dell' Essemeridi di Napoleone che il Pistolesi aveva già messe a stampa sin dal 1828 in Roma; però con importantissime correzioni, cangiamenti ed aggiunte, e con abbondanza di documenti e di note dichiarative, in modo che sembra tornare più economica della prima, senza che vi si tolga di peso ciò che vi è necessario. L'autore ha consultato tutte le opere pubblicate sinora sul gigante della Corsica, e con acutezza di giudizio sa sceraere sempre il vero dal salso tra i tanti opposti pareri consegnati in dette opere, spesso scritte nel tumulto delle passioni e con affetto di parti. La edizione è nitida ed elegante.

Sulla Selva Bruzia, discorso accademico di Cesare Marini.— Cosenza 1844.

In questo volume si descrive la Sila, se ne forma la storia, facendocesene conoscere lo stato e le vicende dagli oscuri tempi della favola sino al presente. L' interpretazione è fatta con molto discernimento, e manifesta molta esattezza di ragionare. Vi sono molte note erudite che servono di chiarimenti e di prove. Quistioni di dritto civile, penale, amministrativo, commerciale ed ecclesiastico, di Giacinto Armellini; Vol. 2.º—Chieti 1843.

Ci affrettiamo ad annunziare la stampa del secondo volume di quest'opera, già recata a compimento dal benemerito Armellini; non potendo per ora satistarsi al desiderio di farne conveniente esame nel corpo di questo quaderno, come si fece pel volume I. nel quaderno III di questa novissima Serie. Il signor Mellone in uno de' prossimi numeri non mancherà di proseguirne l'esame incominciato.

Sul commercio, discorso di Giovanni Aurisicchio — Napoli 1845.

Le idee spiegate sommariamente sul commercio si scorrono con piacere e d'un fiato nella lettura di questo libricino. L'erudizione ed il giudizio esatto sopra varie opinioni, accoppiato ad uno stile caldo ed in gran parte fiorito ci rivelano il germe di un giovane ingegnoso.

Pochi pensieri sulle usure, di Teodorico Lanza — Chieti 1844.

Cercando le cause da cui derivano le usure, ed i rimedt per toglierle di mezzo, sostiene l'autore che gl'interessi oppressivi derivano principalmente dalla incertezza, in cui sono i prestatori, di riavere i loro capitali; e che perciò a darvi un qualche rimedio, fa mestieri migliorare le disposizioni legislative intorno a questo particolare.

Alla memoria di Angelico Tosti, tributo di Federico Minno -Napoli 1845.

In questo scritto il Minno ci dice bellamente come Angelico Tosti fa amico delle lettere e delle muse, come satisfece pienamente a' doveri famigliari e sociali, e si fosse addimostrato integerrimo magistrato come giudice di G. C. Criminale. Lo stile ha un certo candore ed in-

genuità che piace; e l'omaggio non è uno di quei tanti che usano farsi oggigiorno a persone immeritevol con tanto abuso delle lettere divenute uno strumento di adulazione e di mercimonio in mano di chi non sente la sua dignità.

Risposta del cav. Nicolantonio Bianco ad alcune osservazioni del compilatore del Progresso circa la sua opera di Storia naturale delle Belle Lettere. — Napoli 1845.

Nel quaderno 5 di questa novissima Serie si fecero delle necessarie osservazioni alla storia naturale delle Belle Lettere del cav. Bianco, poste in note all'esame che ne saceva il sig. Perrone. La Compilazione del Progresso, ciò facendo, non procedè con quel rigore ehe il Bianco ha creduto; perciocche non se ne sarebbe tenuto largo soggetto, qualora l'avesse tenuta per opera del tutto destituita di merito. Si fa sempre parola di ciò che merita qualche stima del pubblico, e non di cose di nessun momento.—la sua difesa va letta da chi conosce la sua Storia delle Belle lettere, e le nostre osservazioni; ma per farne sapere qualche cosa si nostri lettori, diciamo che il Bianco sostiene che del Dramma Storico va detto quel medesimo che del romanzo storico, ed essere perciò un genere di letteratura spuria e di niuna utilità, o che rientrando nella classe del Romanticismo, e perciò distruggendo la illasione con distruggere le tre unità aristoteliche, va non solo escluso dalla drammatica poesia ma benanche da una storia di Belle lettere, la quale deve far parola benanche delle credute aberrazioni letterarie : conferma che la poesia drammatica Spagnuola ed Inglese offenda tutte le regole dell'arte, ossia le tre unità di aristotile, e perciò null'abbia fatto pel persezionamento della Drammatica in Europa: ch' egli sia partito senza da un dubbio principio universalissimo, partendo dallo sviluppo fisico ed intellettuale dell'uomo, benchè sarebbe potuto partire da un altro più alto, considerando l' nomo in relazione coll' universo e con Dio, qualora avesse voluto fare un trattato di filosofia o di Teologia; e che inoltre ha seguito sempre il detto principio, facendo nella prima parte dominare il principio dello sviluppo fisico e intellettuale dell' Uomo, e nelle altre quello delle vicende dello spirito come principio secondario che si riattacca sempre al primo, facendo veder sempre come lo sviluppo delle qualità fisiche dell' uomo va considerato nella filosofia delle Belle Lettere: aver voluto che i giovani con poca fatica apprender potessero insiememente la filosofia i principi fondamentali e la storia delle Belle Lettere, ma non aver confuso in una istituzione, la parte filosofica e la storica di una disciplina, avendo allogate sempre in capitoli diversi la parte storica e la didascalica per le sole nozioni generali che si trovano nella parte filosofica, non essendo le istituzioni che la filosofia ridotta a precetti: che ha delineato in granui quadri la storia delle Belle Lettere, e che non poteva comprendervi tutto il genere umano in quanto alla parte storica.

Aforismi sulle leggi civili, di Luigi Mariano Guarino— Vol. 2. Napoli.

Questi aforismi tratti da fonti del dritto universale, e dalla morale pubblica e priavta possono servire di una facile guida per interpetrare ed applicare le disposizioni legislative del nostro Codice; avendo inteso il Guarino di ridurre le leggi civili a'loro princip'i generali esposti con quella brevità necessaria a rattenersi dalla memoria a contenere in poche idee la piena l'intenzione della disposizione; ed in modo che in una sintesi riunissero più articoli delle leggi e facessero raggiungere lo scopo ch' ebbe in mente il legislatore.

Per incarnare il disegno di quest'opera l'autore ha dovuto prima classificare idealmente i 2187 articoli delle nostre leggi civili in sette modi, schbene tutti contengano unitamente disposizioni legislative; distinguere le disposizioni che hanno origine dalla religione e dal dritto pubblico e naturale, da quelle di pura origine civile per le quali bisogna ricorrere alla sola regola del bene universale; eliminare a buon conto tutto ciò che non può ridursi ad aforismi, da quanto può sintesizzarsi in massime universali che contengono regole generali comuni a più disposizioni. L'esame di quest'opera si porrà in uno de venturi quaderni, e perciò noi facciomo a meno di dirne più oltre, esponendone la tela, ed enumerandone i pregi. Solo aggiungiamo esser premesso a quest'opera oltre ad un discorso preliminare, 1. un cenno teoreties delle fasi positive del dritto, e del progressivo grado di perfezione 2. Colpo d'occhio sull'origine, aumento e perfezione delle leggi civili. 3. Metodo analitico per ispiegare le leggi civili colle regole della morale universale, e con aforismi e massime legali; 4. Pensieri sulla legislazione, ossia collezione di massime e di precetti, di regole ed aforismi, di ussiomi e sentimenti in dritto naturale e politico, religioso e civile desunti da rinomati scrittori e da sommi autori.

Atlante Geografico per Giuseppe Rodini. — Napoli 1844.

Non senza ragione possiam dire che le carte geografiche le quali sino a' di nostri sono venute fuori nel nostro regno, non banno fatto pieni i desideri del pubblico perchè poche a numero, e queste poche non pure mal corrispondenti al progresso del nostro secolo, ma nemmeno furon condotte secondo quel perfezionamento che fra noi si sarebbe potuto raggiungere. Nè crediamo dover essere appuntati di adulazione verso del-Rodini, se diciamo che nel suo Atlante Geografico si trova tanta finezza d' intaglio, si giudiziosa disposizioni di parti, tale abbondanza ed accuratezza di notizie, che sembra inciso con quella eleganza bellezza e perfezione da non far invidiare ai bulini stranieri e meritare benissimo dal pubblico coscienzioso. Solo abbiamo a desiderare che questo Atlante venga estesa convenientemente a tatte le altre parti d'Europa (1) e non costi delle sole otto mappe delle quali toccheremo più particolarmente.

La prima è la Sseroide Terrestre, e questa ci mette sotto gli occh; la terra sotto cinque diverse posizioni, in ciascuna delle quali ti viene mostrato come in trasparenza l'opposto emisfero; ed oltre a questo da una parte puoi osservare in piccolo il sistema planetario, e dall'altro canto i segni dello Zodiaco coi giorni coi mest e con le stagioni dell'anno che vi sono bellamente indicati. Segue la mappa dell'Europa, dove trovasi l'elenco de'nomi di tutti i suoi stati, e l'indicazione delle rispondenti superficie, popolazioni e di quanto altro facea mestieri d'indicarvi - Eccoci a quella delle Due Sicilie la quale, perchè per noi di maggiore importanza delle altre, è di tutte le altre la più ricca di notizie, e quella che debbe tenersi per condotta alla più grande persezione. La topográfia sì antica come moderna si contiene con esatte distinzioni; vi si legge la storia di ogni capitale di Provincia, non che quella delle popolazioni che dai più antichi tempi fino e' nostri giorni bevvero la luce di questo sole; ed oltre a ciò vi si trovano tutte le piazze forti, l'altezza de' monti, la divisione amministrativa, e la popolazione con bei cenni dei prodotti delle miniere delle rendite e del commercio - Passiamo alle mappe dell' Asia, del

⁽¹⁾ L'autore ha volto l'animo anche a questo lavoro; e noi vedremo a non molto tutta l'Europa in altre sette od otto carte.

l'Africa, dell'America, della Columbia, e dell'Oceanica. Alla loro incisione ha il Rodini dat'opera con non minore coscienza; ed arrogi che per non moltiplicare le carte con savio divisamento l'autore si è indotto a locare la Turchia asiatica nella mappa dell'Africa nella quale trovasi per un dippiù la pianta della Mecca; nell'Asia, l'Egitto, il Cairo, gli Stati di Tunisi e d'Algieri, l'Abissinia, e l'Impero degli Achanti, e la Senegambia, e la Colonia con la città del Capro, e l'Isola di S. Elena; nel quadro dell'America Settentrionale il Guatimala, le Antille, i contorni del Messico, la pianta di Washington, ed una parte degli Stati uniti e del Canadà: nella Columbia la Baia di Rio Gianeiro ec. Finalmente nell'Oceania tutta la Malesia, e le colonie Inglesi di Nuova Galles Meridionale, quelle dell'Australa Occidentale, e quella della Diemenia. Le tavole son colorate.

Del metodo nosologico, prolusione letta nella riapertura della 2. cattedra di medicina pratica della regia università di Napoli, dal prof. Salvatore Tommasi — Napoli 1845.

Il metodo disegnato con questa prolusione, abbraceia tutti gli avanzamenti che le scienze ausiliarie alla medicina van facendo a'nostri giorni, tiene del razionale e dello sperimentale ad uno stesso tempo, e ci
sembra il solo che si conformi col progresso medico — Vi si ravvisa
tutta la profondità della mente e l'acutezza dell'ingegno dell'autore—
Vi è buona lingua, e uno stile dignitoso, pieno di nerbo, adorno
di molte eleganze, e per nulla contorto ed intralciato.

BIBLIOGRAFIA STRANIERA

Istoria del dritto delle Genti in Europa e in America, dai tempi più antichi fino al trattato conchiuso a Washington tra gli Stati-Uniti e la Gran Brettagna nel 1842; per Enrico Wheaton, ministro plenipotenziario degli Stati-Uniti presso S. M. il re di Prussia. — New-Yorch. 1844.

Quest' opera può considerarsi come una novella edizione dell'« Istoria del dritto delle genti in Europa dopo la pace di Westphalia. » dall' istesso autore pubblicata a Leipzing nel 1841. — Dessa è stata con ogni cura riveduta e corretta; coil' aggiunta di una nuova introduzione sulla « Storia del dritto delle genti in Europa prima della pace di Westphalia, a e di un esame della quistione di Oriente considerata in rapporte al dritto pubblico. A tal mode l' autore à esposto l' istoria del dritto delle genti dalla sua origine presso i più civilizzati popoli dell'antichità, fino al suo completo svilappamento presso le nazioni di Europa moderata e loro discendenti nel Nuovo Mondo. Con siffatti miglioramenti, il libro del sig. Wheaton formerà il necessario complemento della sua opera intitolata « Elementi di dritto internazionale » la cui traduzione francese pel Tardneu, dovrà comparire prestamente a Bruxelles. Il lavoro che noi annuziamo servirà come manuale dell' istoria della Scienza; e sarà egualmente utile ai pubblicisti, agli uomini di Stato ed ai Diplomatici.

Dell' Italia (Italianische Zustuende); pel sig. Mittermaier consigliere intimo e professore di dritto all'università di Heidelberg. -- Heidelberg, Mohr. 1844.

A differenza delle altre opere del dotto Autore, questa che noi annunziamo, non è esclusivamente consacrata al dritto. Il sig. Mittermeter ha fatto parecchi viaggi in italia, e instancabila osservatore, presenta al lettori importanti ragguagli sulla medesima; intrattenendosi specialmente sul carattere degli abitanti dell' Italia in generale e di ciascuna delle differenti classi tra le quali è divisa. L'autore concede degli elogt

alla prontezza di spirito ed all'ingegno che distingue tutti gl' Italiani; non ammettendo affatto il rimprovero di taciturnità e di diffidenza loro rivolti da qualche scrittore. Egli parla dell' amore della scienza, di cui i nobili fanno professione; dell' abilità e delle virtù domestiche della classe di meszo; disende la classe infima contro l'imputazione di essere soverchiamente inclinata alla frode: spiegando in fine l'avanzamento che la popolazione ha fatto sotto il rapporto della moralità e delle scienze, in particolare delle scienze pratiche, come a dire l'economia politica, per le quali gl' Italiani manisestano una sensibile predilezione. Fa conoscere l'aumento continuato degli stabilimenti d'istruzione primaria: spiega l'influenza del clims sul carattere vivo, intelligente, benefico degli abitanti; e dopo queste vedate generali, dà gli estratti della statistica criminale de' tre regni Lombardo-Veneto, delle Due Sicilie e Sardegna, del gran ducato di Toscana, e dello stato Pontificio. In un altro paragrafo si trova la cifra de' figli illegittimi, degli esposti, dei suicidi, e de' mentecatti. At S. 8, l'autore discorre della propensione degl'Italiani per la carità, e degli stabilimenti di beneficenza, del pauperismo e delle casse di risparmio. Il f. 9, è consacrato alle Scuole primarie ed all'accrescimento che l'istrusione pubblica à ricevuto; in fine agli sforzi fatti all' nopo dalle accademie, società dotte e di pubblica utilità. - L'opera da noi analizzata è stata già tradotta in italiano dall' abhale Mugna (Milano e Vienna, presso Tendler et Schaeffer, 1844).

Trattato intorno agl'indigeni della Rezia antica, e sulla identità dei Reti cogli Etruschi di Ludovico Steur — Monaco 1844.

Si credeva cha la storia Romana del Niebuhr avrebbe deciso la quistione sull'origine degli antichi Rezi, ma la cosa è riuscita altramenti; lo Stenb ha preteso di provare con evidenza storica, e con avanzi autentici ancora esistenti nel Tirolo e nei Grigioni essere identica la lingua degli antichi Rezi con quella degli Etruschi. Noi che non ci accostiamo all'erronea opinione del Niebuhr secondo la quale la sede degli antichi Raseni non si avrebbe a cercare in Italia ma nelle alpi, non possiamo meno tenere collo Steub che ha creduto di averla confermata con inconcusse ragioni. Per altro pregevole è quest'opera, e noi la raccomandiamo agli amatori delle cose relative alla nostra Penisola, come ancora facciamo dei lavori fatti dal Picci e dal Monti sul dialetto della Valtellina, che negli antichi tempi facea parte della Resia.

L' Egitto sotto Mehemetto Ali, pel signor P. M. Hamont. — 2. vol.

Quest'opera mostra le cause per le quali svanirono tutte le speranze nate sul miglioramento civile dell'Egitto per opera d'Ibraim, ed è importante per gl'Italiani; perchè la sorte dell'Egitto è connessa in gran parte a quella del Commercio italiano.

La Spagna nel 1843 e 1844 pel sig. Tanschi — Parigi 1844.

Quest'opera stesa in lettere ci discorre con giudizio sui costumi e sugli ultimi avvenimenti della Spagna, scendendo sempre ai particolari in modo che minutamente non meno che coscienziosamente è esaminato il deplorabile stato delle finanze.

Gli Slavi, i Russi, i Germani, di Engelman. — Lipsia.

L'autore in quest'opera fa aperto quali sieno le tendense, le forse tanto morali quanto fisiche e gli sforsi già pur troppo giganteschi dello Slamismo; la luce che sparge sui popoli slavi è viva ed attraente in modo che il loro movimento quasi ci muove da una parte il desiderio di bene accoglierlo, e dall'altra ci desta il timore di gravi conseguenze il vicendevole rapporto degli Slavi de' Russi e de' Germani tanto nel presente quanto nell'avvenire, la forsa che muove ed agita sino all'efervescenza questi popoli, se non sono rischiarati di tutta la luce necessaria da quest'opera, almeno uon ci si fanno conoscere in confuso ed in una maniera utopistica.

Lo scienza nuova di Vico, tradotta in Francese — Parigi.

L'autore del saggio sulla formazione del dogma cattolico è quegli al quale la Francia deve la versione di quest' opera preziosissima del filosofo Napoletano. Iu essa non trovasi il senso generale ed incompiuto dell' opera di Vico; ma l'esatta espressione del suo pensiero, con una introduzione sulla vita e sull'opere del nestro grande concittadino, bella per eleganza e concisione di stile, per delicatezza di pensieri, e per coscienzioso e profondo esame della Scienza Nuova.

Richerche sui monumenti e sulla storia dei Normanni e delia Casa di Svevia nell' Italia Meridionale, pubblicate per cura del Duca di Luynes — Parigi 1844.

Questo volume, adorno da 25 accurate tavole in accisjo che riproducono i principali monumenti de' normanni e degli Svevi tutt' ora esistenti nel nostro regno, è di non poca importanza per la illustraliene delle cese nostre.

NOTIZIE DIVERSE

In Berlino è stata fatta una meravigliosa invenzione, la stampa anasticu. Con questo nuovo metodo di stampa si ottengono copie da cose stempate o menescritte con tal perfezione rapidità ed economia, che certamente avrà la più grande influenza sull'arte tipografica. Balderany n'è l'inventore. Egli sottopone l'originale da copiarsi all'azione di agenti chimici particovari, lo preme fertemente sopra lamine metalliche in guisa da ottenere un fac simile revesciato; depo le lalime metalliche sottopongonsi ad una seconda operazione con la quale s'impedisce che l'inchiostro aderisca alle parti bianche; finalmente si applica l'inchiostro co'rotoli, e si tirano le pruove come nella litografia ordinaria — L'originale non va soggetto ad alcuna alterazione, ed i disegni originali possono riprodursi colle stesse operazioni ed in qualunque numero, senza essere stati prima incisi.

In Bruxelles si è pigliato esperimenti di una macchina contro gl'incondi, la quale possando sopra un pivat movente, si eleva in modo verticale, da potessi situare nel centro di una strada, e col mengo di un ponte, comunicare col focolare dell'incendio per salvare gli oggetti preziosi e la persona di chi fosse in perioolo. Perciò questa macchina rimuove tutti gl'inconvenienti che possono aver luogo quando per via di

di scale si dee riparare agl' incendt, ed il pericolo di passare in megao al fuoco per penetrare nel mezzo dell'incendio.

Si vuole che in Inghilterra sia stato trovato il modo di riprodurre le incisioni in rame ed acciajo in brevissimo tempo tanto esattamente da non potersi distinguere la copia dall'originale. Non è necessario aver sotto gli occhi la lastra incisa, ma basta una semplice stampa per trarne fino a 20,000 copie! L'inventore ci vuole dare a credere di poter contraffare una cedola di banca con tanta esattezza da inganaare quello stesso, dal quale gli fu consegnata.

Il sig. Coccolebaisse, giovane ingegniere del dipartimento di Gantal, ha scoperto una combinazione chimica atta a sciogliere in poco tempo massi enormi di rupi, aprendo con molt'agevolezsa vasti vuoti nell'interno dei massi che vogliono abbattersi, ed introducendovi polvere che colla esplosione produce effetti dieci volte maggiori di quei che si ottengono coi messi ordinari.

Il dottor Carlo Mayer di Losenna ha inventato un ordigno, consistente in un cinto, per iscampare dall'affogarsi; ed in un apparecchio per passar l'acqua più profonda a rapida che si voglia senza hagnarsi neppur le vesti. Quest' ultimo consiste in una specie di velo impermeabile esilissimo e di poco preuso col quale si può covrire la persona e le vesti. Colle mani si mettono in azione due ordigni per rompere la corrente ed andare innanzi.

Il modenese Menotti ha inventato un sapone che rende impermeabile all'acqua qualsivoglia oggetto.

Il sig. Guerin juniore ha inventato un pianografo, da potersi adattare a qualunque pianoforte, per via del quale meccanismo può scriversi la musica con ogni precisione nell'atto istesso ch'eseguesi nel pianoforte.

I sig. Peyre e Rocher di Nantes hanno risoluto il problema di rendere potabile l'acqua di mare coi lero appareils-cuisine distillatori.

Il prof. Scults di Berlino ha scoperto che quasi tutti gli acidi vegetali e minerali sono assimilati dalle piante, e che l'ossigeno da queste esalato non deriva dall'acido carbenico, ma dagli altri non volatili e da materie ossidate; perciò non si è nella necessità di sciogliere il concime nell'acido carbonico. Boussingault però ha risposto allo Schultz sostenendo e provando che le foglie verdi sotto l'azione della luce de-compongono il gas acido carbonico, appropriandosi il carbonico, ed esalando l'ossigeno.

Il capitano Norton ha inventato certe bombe, che si credono essere il projettile più distruttivo finora dall' uomo ritrovato. Di 23 di esse 17 sono giunte a celpfte lo scafo di una nave messa a 1400 metri.

Weathstone e Cooke hanno semplificate il telegrafo elettro-magnetico, in modo che se ne può far uso facilissimamente. Componsi il telegrafo di piuoli alti nove piedi messi di distanza in distanza lungo la strada di ferro, portando de fili metallici che servone di conduttori e sono isolati in modo che non si perda elettricità. Ad ogni estremità della linea telegrafica avvi un apparrecchio che trasmette i segnali, composto di una pila di Volta, di una campana, di un quadrante indicatore ove sono le lettere dell'alfabeto, le cifre e altri segni convenzionali, e di una macchina per istampare i dispacci, simile a quella che serve a stampare i risultati de' calcoli che si ottengono collo strumento di Boblaye, ma mossa dal magneto-elettricismo. I segnali si trasmettono così: Degli aghi magnetici son sospesi verticalmente sur un asse mobile che passa attraverso il quadrante dietro il quadrante trovasi un altro ago magnetico posato sullo stesso asse, in modo che i due aghi seguono lo stesso movimento. Il mo-Vimento dell'ago magnetico è regolato da punti di fermata, in guisa che trasmettendo il fiuido elettrico per una delle punte che cir condano gli aghi, un segno istantaneo si produce all'altra estremità, dove l'ago magnetico si dirige verso il punto dende deriva l'elettricità, punto corrispondente ad una lettera o ad un segno qualunque.

Il meccanico Schenets Brogg ha dopo 3e anni di ricerche applicato il principio di polarizzazione della luce al telegrafo. Una quantità di levigatissime piastre metalliche, alla cui estremità sono due apecchi, riflettendo l'una all'altra i caratteri da trasmettersi, giungono a dare una cumunicazione istantanea.

Il florentino Giovanni Silvestri ha trovato un processo semplicissimo e sollecito per incidere sul marmo più duro qualunque disegno. Ne ha fatto esperienza in un gran numero d'iscrizioni in Siena, e sui graniti che adornano il pavimento della tribuna di Galileo nel Palazzo Pitti.

Il Litografo Rauh di Vienna ha tentato di dipingere a colori sulla pietra.... Nel trarre tipi colorati dalla litografia fa uso dicolori chimicamente preparati, e dipinge con un pennello comune sulla pietra litografica, precisamente come si dipingerebbe all' acquarello sulla carta. Sono sorprendenti i dipinti a grandi chiaroscuri.

Bourgeois Ducher, manifatto e di Fellettin, ha applicato l'elice alla turbina. Il suo meccanismo è semplicissimo, e la potenza di questo motore è tale che rende uti'i 77/100 della forza assoluta del volume d'acqua spesa. Così quattro enormi magli da follone, possono venir posti in moto coll'elice-turbina mediante un apertura di 14 centimetri su 10 ed una carica d'acqua di un metro 70 centimetri Questa importante scoperta è chiameta, pel tenue prezzo dei suo stabilimento e tenuissimo del suo mantenimento, a rendere immensi servizi all'industria manifattrice ed agricola.

Si annuncia che un meccanico inglese abbia fatto un'altra invensione d'importanza, costruendo un apparato che fondato sul principio del torchio idraulico può surrogare le macchine a vapore. Egli dice di non avere fatto altro se non applicare le potenze motrici che sono in natura, alla locomozione, tanto pei navigli quanto per egni maniera di fabbriche ed officine.

Si parla molto delle invenzioni per migliorare o cambiare il sistema di locomozione nelle strade ferrate, fatte da Cartillet d'Albertville, da Klein per sostituire le legna al carbon fossile, da Nigrelli per far le salite senza macchina fissa, da Scuttlewort a pressione idraulica il cui sistema sarà subito provato nel Westmoreland da Windermera a Kendat; e principalmente da Botto che mette in campo l'elettro-magnetismo, e le cui esperienze ripetute dal Magnèe di Liegi e dal Davidson di Edimburgo farono applicate a macchine di vario genere dallo Sto er di Lipsia, dal Jacobi o dal Mamst. it di Pietroburgo-Chameroy col suo nuovo sistema di. strade atmosferiche mette fra le due linee di rotaje un condotto ad esse parallelo alla profondità di mezzo metro sotto il suolo --- Auche il sig. Andrau di Parigi ha inventato una locomitiva ad aria compressa che è stata provata, con o timo successo alla presenza degli ingegnieri di strade di ferro, e di Baude e Binesu commissari del Governo. Nel sistema di strade di ferro Armoux le ruote sono l'una dall'altra indipendenti, e semplicemente mobili intorno all'asse: e queste, potendo nel suo centro muoversi intorno ad una chiavarda

sulla quale gravita il peso della vettura, può sempre situarsi normalmente alla curva. Il sistema poi di articolazione, per cui legansi l'una all'altra le vetture d'ogni convoglio, é tale che la seguente vettura può segnare esattam nte la traccia di quella che la precede, ed i convogli si diriggono secondo la curva da percorrere in virtù di ordigni convenientemente disposti. — Nel sistema di Pecqueur, Zambeux e Bontam, un tubo pieno di aria alla pressione di tre atmosfere si colloca fra le due rotaie. Di sopra questo tubo sono delle valvole che imprimono alla macchina un conveniente impulso coll'aria compressa che vi fanno passare, aprendo i successivamente per opera di uno stantuffo attaccato alla locomotiva.

È noto che giusta il sistema inglese per le strade ferrate atmosferiche, le macchine fisse che fanno il vuoto in una porzione del tubo pneumatico, non hanno a la orare se non due ore al giotno; dal che deriva una grave perdita. Il Sig. Arnollet, capo ingegniere a Parigi, propone di diminuire la potenza di quelle macchine, e farle lavorare continuamente, e ciò con far loro fare il vuoto in grandi serbatoi che si metterebbero in comunicazione coi tubo pneumatico, al momento del passaggio dei convogli.

Il Governo francese per suggerimento di Aug. Bonet ha erdinate de' segreti sperimenti con bombe a Brest per ottenere dei preponderanti vantaggi di una forza movente sottomarina, per le navi da guerra; e parecchi chimici francesi di chiara fama si staan' occupando delle indagini con potenze simili se non colle stesse del Capitano Warner, il quale, come è già notissimo, è stato l'inventore della famosa bomba invisibile.

Il Governo Spagnuolo ha approvato il progetto di costruzione delle strade di ferro da Madrid a Santander, da Madrid a Barcellona, e da Madrid a Siviglia. La prima è pronta ad intraprendersi, nè tarderanno molto le oltre. Per la strada ferrata p i da Madrid ad Aranjuez già si hanno 17,800 azioni, delle quali 10,000 spettano ad un solo azionista.

Nel Ducato di Nassau da Hochst a Soden vi sarà una strada ferrata atmosferica, il cui apparecchio si è ordinato in Injhilterra.

La Svizzera di breve avrà le sue strade ferrate: una compagnia dei più ricchi banchieri e capitalisti è stata autorizzata a costruirne una dal porto di Engelhom sulla riva di Kullen al porto di Cimbrikem nel Gotland, passando per Helsinborg, Landserona, Lund e Matmoe.

Di breve si costruirà una strada ferrata tra Cadice, Seviglia e Xérès.

Si eseguirà quanto prima la strada ferrata centrale toscana, che percorrerà sovra un tratto di 33 miglia per sei piccole città, e che deve unire colla strada da Siena a Livorno.

Il Duca di Lucca ha disposto che la linea della strada ferrata da Lucca a Pisa si prolunghi a Pescia e Pistoja. Questa continuazione di strada è molto importante, giacchè Pistoja è il sito più favorevole al commercio delle due parti degli appennini, offrendo il passaggio meno disaggio a traverso di questa catena.

L'Italiano Moreali in un libretto di poche pagine di semplicissimi principi ha sottomesso ad una teorica del tutto nuova i verbi italiani, rimovendo od almeno scemando le difficoltà che s' incontrano nello stadiare questa parte intralciatissima della nostra grammatica. Il librettino si vuole stampato a Roven, dove nel collegio reale il nostro Filologo è maestro della lingua italiana.

Il sig. Peisse che ha stampato varie versioni di opere filosofiche in lingua francese, osa ci annumia quella delle Letters filosofiche del nostro Galluppi.

Dionigi Frion ha tradotto in francese le poesie di Orazio, non ispaventato dal dover concorrere colla versione fattane da Vanderbourg e da de Wailly. Le odi, voltate in prosa, hanno perduto di forza in mano al francese tra luttore; ma-non così va fatto delle satire e delle epistole.

ONORIFICENZA

11 Vice-Direttore Pasquale De' Virgilii, con voto universale del Consiglio Sammarinese, è stato aggregato alla cittadinanza di S. Marino con onorevele diploma dello scorso Gennajo.

POESIA

LA SIRENA*

Là sul turrito ridolente poggio Che dal divo Martin toglie il suo nome, Incontro al sol che lo percuote e ingemma Di sua vivida luce mattutina, Radiente di diva estasi io stommi --A me d'intorno un'armonia celeste Un tenor soavissimo si espande, Che il cor rapisce e le vitali essenze Di dolcezza ineffabile suffonde-Dinante a me alto il Vulcan torreggia Animato da fulmini e da fiamme; A manca l'Appennin, tetro di nebbie, La fantastica sua scena dispiega: A destra e retro, il murmure Tirreno, Il sorriso Tirren, specchio del Sole, Popolato di cento isole e seni-La viride natura, e la regina Delle città, Partenope la belle, Coronata da Die, lussureggiante Di cupole dorate e d'armonia, La Sirena del mondo, è a me di sotto-Oh quanto fasto di natura!.. oh quanta D'elementi concordia in un sol punto ! La mia mente s' inchria ed il cor s'apre

[·] Questa poesia è tratta dalla Sirena, strenza di quest' anno edita per V. Torelli

Ad una ignota voluttà celeste—
O monte, o mare, o verdeggianti poggi,
O città fecondante in tuo sorriso!
Dell'oriente profumata soglia!
Ecco, a la vostra la mia voce io mesco,
E canto, e l'inno al vostro nume io levo—

II.

Figlia di greche fantasie sublimi, Bella fosti, o Sirena-Al nascer tuo Il sol ti arrise, ti fu culla il mare. I venti ti cullaro e l'universa Di natura armonia ti apprese il canto-Sì armonica, sì bella, in doppia essenza. Folgorante di perle e di coralli, Ti mostrasti alla terra, e soggiogata Fu la terra da té : sceglier ti piacque Una dimora ed elevartí un tempio. B l'eletto da te loco felice Un nuovo per te sola Eden divenne-Questo mar, questo monte e questi colli. Animati da te, melodiosa Spiegarono una voce, e tutto intorno Fu un'armonia che l'uom rapiva in Cielo-

III.

Bella fosti, o Sirena—Ancor più bella,
Allor che giovinetta, in fra i corteggi
Delle Sibille, a riposarti in seno,
Dalla magica tua voce adescati,
I Cesari traesti, e quanto mai
Gloria fasto e dovizie i sette colli
Ebber dal fato—Oh quanta s'ebbe, eh quanta
Soavità per essi il tuo bel seno!
Pavorita de'Cesari, del mondo
Le sorti in man stringesti; e ben sovente
Di Tibèrio e Caligola le souri
Incruenti per te caddero al suolo—

Allor la serie incominciò de tuoi
Trionfi e in un di tue sventure eterne—
Baja Cuma Pompei, le tue dilette
Cadder preda del fate—Orfana e sola,
Nel gran bujo de tempi, il canto tuo
Roco divenne, e denso atre vapore
Ah! sol ti chiuse; infin che radiante
Di novella beltà, te il sol rivide
Sposa e regina sur un soglio assisa,
D'un aureo diadema incoronata—

IV.

più azzurro padiglion del cielo, Tu levasti il tuo soglio, alma Sirena, E ben cento città ti fer corteggio -Eco più estesa ebbe il tuo canto, e il volto, Che il sorriso natio sempre animava, Di luce un'aoreola circopfulse-A cotanto splendor tutta la terra Rimescolossi e a conquistarti intese-Diverse lingue, orribili favelle I tuoi canti turbaro : e a'rauchi gridi Di S. Jago e Mongioja, un cozzar fiero Di brandi e cupi gemiti risposero-Seguì storia di sangue-Emula illustre Delle più illustri fantasie de'vati Di quella terra che creava i Numi, Greca impria divenisti e poscia Ispana: Le divise e i colori a mille a mille Variar ti fu forza: in fra vicende Di repubbliche e regni, ancella e donna Di quanti seducean tue magich'arti; Al moro al greco al turco stesso accetta, Fin l'amplesso plebeo ti strinse un giorno-Ma che più dir? Vittoriosa ancora, Festi un fascio di tutti, e infin di tutti Su le rovine rilevasti il soglio Da fulgida tirrena iri protetta, Su'frantumi di secol i basate-

T.

Bella fosti, o Sirena, e bella sei Da che tornasti a dignità sovrana, Benchè un ordin di secoli e sventure T'abbian curva la fronte e vedovata D'ogni antica energial-Deh! fessi, o diva. Vigorosa qual fosti e men leggiadra! Gli strani amanti tuoi che a mille a mille Sono attratti da te, pari all'amore Ti avrian rispetto, e rispettata amante, Maggior del culto antico, il culto avresti De la mente e del cor; per vario fato, Per perir di stagioni imperituro-Or t'hai quello de'sensi, e benedetta Sei dall'ente che t'anima e ti regge-Sul capo tuo lussureggiante il ciclo Il suo pur azzurrin dispiega ancora, Ed il suolo per te fecondo è sempre Di novelli tesori - I naviganti Che solcando il Tirren, radon tue prode, Regger non ponno all'armonia che espandi. E sotto il manto tue trovan riposo-Ansitrite novelle, il mar ti lambe Gli eburnei piedi; le dovizie suo Ti largheggia il tuo nume, e venti ancelle Con auree coppe, e sciamiti inflorati. Recan tributo alla real tua mensa-Noi tutti, figli tuoi, figli del canto, In to viviam rapiti, in to moriamo , E sì la vita che la morte è in nei Un'estasi perenne, un dolce sogno Ch'egual'ci rende agl' immertali, e tutto Che ci esalta, ci dà... gloria ed amore-

VI.

Ma se bella tu fosti e bella sci, Più bella ancor sarai, diva Sirena—

Un limpid'astro ti riluce in fronte, Che, del futuro diradando il velo. Le tue nuove venture a noi rivela-Se mai come t'avesti e come t'hai Di dolcezze un passato ed un presente. A un avvenir di gagliardia sovrana Riservata tu fossi... oh te felice! Un'arcana potenza è in noi che al cielo Ad aspirar ci mena, e trar dal sole Il secro foco che immortal ci rende-Or, se contenta d'aspirar senz'ali Tu fossi, alma Sirena, il labbro chiudi! Chè un insulto saria per la natura La più soave melodia del mondo-Ma no : tu aspiri, ed aspirando sali Retta da'vanni che a te diede il genio . Fortificati dalle tue sventure... B con vanni siffatti a Dio si vola-Se immacolato non serbasti il seno. ·Rigenerata or sei : l'onda lustrale Ripurgò le tue membra, ed il tuo viso Dal settemplice raggio inanimito, Ch'or manda sovra te l'eccidue sole; È bel forier di più fulgente giorno-Salve dunque o Sirena, alma, divina Fusion di bellezza itale-greca, Gran Sultana de'cuori, eterna fonte D' estasi e poesia!... Salve con tutta La pienezza del cor di chi cotanto In te si piacque, e in te spirar sol ame, Nelle tue melodie distemperato!-Salve e cauta o Sirena, e fin che lice Spandi il profluvio de' divini accenti! Segui a bear co'tuei sorrisi il mondo! Avrà il tuo cento una virtù più belia Delle trombe guerresche e de cannoni... E il tuo sorriso una maggior potenza Della torva politica e del fato... Saran gl'inni più accetti al Dio di pace-

VII.

Ma già tramonta il sol: di porporina Luce un torrente già m' inonda il core: Alto nn profume d' armonia si leva Dalla valle sorrisa—A tanta omai Voluttà di natura io più non reggo... E chiudo i lumi, ed in silenzio adoro La maestà di chi la fea sì bella—

P. DE' VIRGILII.



MEMORIE ORIGINALI

ESAME

DE' PIÙ RECENTI SISTEMI

IN ORDINE ALLA QUISTIONE FONDAMENTALE

DELLA FILOSOFIA (1).

III.

È di gran momento, intorno allo stato attuale della filosofia in Italia, l'osservare, che vi ha pur anco tra noi chi accetta e sostiene il metodo delle scuole straniere, e non si limita pertanto a sol ripeterci i pensamenti altrui, ma si va confortando, ne' principt adottati, con nuove proprie vedute, e con dibattere quistioni importanti, su cui oggidì si usa tacere oltremonti. Ma il rimprovero di persistere tuttora nelle dottrine del passato secolo, colpisce direttamente l'attuale scuola sperimentale d'Italia, onde su questa scuola propriamente deesi versar la nostra risposta.

Ciò che della filosofia sperimentale del secolo passato vien ritenuto in Italia, è la totale esclusione delle idee insite al nostro spirito, il che importa dover la filosofia perseverare nella ricerca della origine e derivazione delle idee e conoscenze, fino al punto di manifestarsi, ch'esse sono acquistate co' nostri mezzi. Ciò che

⁽¹⁾ Vedi il quad. preced.

della scuola del passato secolo vien rigettato dagli Italiani, è il sen ualismo, in cui urtò Condillac.

Nelle scuole straniere intanto si assume qual principio ineluttabile, che l'escludere le idee e conoscenze insite allo spirito monta a tutte derivarle pel canale de' sensi, e che in ciò sta l'assurda pretensione de'sensualisti. « Quanto passa pel capale de sensi è particolare e » contingente, ed è palpabile assurdo il derivare da qual-» sivoglia numero di fatti particolari e contingenti una » conoscenza universale, necessaria. Restar debbono per-» tanto escluse da un tal sistema le conoscenze necessa-» rie. Inoltre le idee di spazio, di tempo, di assoluto, d'ino finito, di necessario, di causa... posson mai dirsi derivate » pel canale de'sensi, mentre nulla v'ha di sensibile in que-» sti e in altri umani concetti? » Ecco le più possenti obhiezioni, che per secoli si sono ripetute, e si vanno tuttavia ripetendo, contro il divisamento di derivar tutte le conoscenze dall'esperienza, cioè pel canale de'sensi, con giovarsi però di tutti i nostri mezzi di acquisto. Questa ultima condizione vien trasandata dagli avversari, onde farsi forte in opporre. Sarebbe infatti inespuguabile la prima loro obbiezione, se tra l'escludere la soggettività delle conoscenze necessarie, e il derivarle da' fatti particolari dell'esperienza, non vi fosse altra posizione intermedia. V'è un mezzo di acquistar le conoscenze necessarie, v'è la contemplazione delle idee astratte. Pria di farci a disaminare questo mezzo, domandiamo a' nostri avversari, a qual filosofo del nostro o dello scorso secolo si può imputare l'assurdo, che la conoscenza necessaria deriva da' fatti particolari della esperienza? Non certamente a Locke, il quale anzi troppo tolse alla esperienza quando disse: » Se vogliamo corcare la certezza » nelle esservazioni al di fuori di noi, allora la nostra » conoscenza non si estende punto al di la degli esempi » particolari. È la contemplazione delle nostre idee astrat-» te, che sola può somministrarci una conoscenza generale (1) ». Sfuggi dunque a Locke, che da' fatti particolari ben si possono legittimamente derivare le conoscenze

⁽¹⁾ Saggio sull'Int. I. 4. c. 6.

generali contingenti : tanto è lungi che abbia inteso derivarne le conescenze necessarie. Nè puo imputarsi a Condillac, il quale riconea tutto il segreto de' giudizi necessari nell'identita delle due idee del giudizio. Quanto ad Hume, mentre ricenoble, che nelle veriti matematiche altro non apprendiamo, che alcuni rapporti tra le nostre idee astratte, e nego il principio di causalita precisamente perchè versa su fatti, neppur crede da fatti particolari potersi derivare le conoscenze generali contingenti. Non vide alcun motivo ragionevole per dedurre dalla esperienza passata una legge costante della natura. Decisamente affermo su questo junto cio che Locke con riserva avea profferito. Dono ciò v'è stato forse alcuno. cte per ribattere Hume avesse pronunziato, cte il principio di causalità è fondato su i fatti particolari della esperienza? O che questi possono manifestarci una legge generale della natura, senza che vi sia uoto di un qualche processo della ragione? Il perpetuo rimprovero adunque di derivar le conoscenze necessarie da fatti particolari non colpisce nè Locke, nè Condillac, nè i loro discepoli, nè quei che dopo Hume persistono nel metodo sperimentale. Perchè non si cessa di combattere questo metodo con siffatta obbiezione? Forse per proccurarsi una facile vittoria? Qualunque sia stata l'intenzione, l'effetto è stato maggiore di quel che poteasi attendere. Moltissimi tra que' che prendono diletto di scienze filosofiche, e soprattutto la gioventù, sono nella falsa opinione, che col metodo sperimentale o si debbono negare le verità necessarie, o derivarle da'fatti particolari della est erienza. Non si potea rinvenire un mezzo più efficace a porre in discredito la filosofia sperimentale, perchê niente è più chiaramente avvertito dal buon senso, quanto la falsità dell'una e dell'altra posizione. È un fatto di coscienza, che noi siamo in possesso di verità necessarie; ed è evidente, che un numero qualunque di fatti particolari non vale a stabilire una legge universale, necessaria.

Ma si soggiunge dagli avversari, che la contemplazione delle idee astratte può darci bensì la istruzione de' giudizi analitici, ne' quali apprendiamo il predicato raschiuso nel soggetto: ma vi sono giudizi, in cui aperta-

mente osservasi, che il predicato non è racchiuso nel soggetto. In questi ultimi adunque il nesso necessario tra il predicato e il soggetto non essendoci dato dalla esperienza, nè ritrovandolo nei con l'analisi del soggetto, non resta che il supporre il nesso delle due idee essere un elemento, che lo spirito del proprio fondo aggiunge alle due : ecco i giudizi sintetici a priori. È questa l'obriezione, che Kant ha elevato contro il divisamento di derivar la conoscenza necessaria dalla pura contemplazione delle idee astratte, senza prendervi parte alcun elemento soggettivo che sì aggiunga alle due idee del giudizio. Nè vale il rispondere, che le conoscenze necessarie sono niente altro che rapporti percepiti tra le nostre idee, come Hume lo dicea delle verità matematiche; perocci è l'obbiezione prende di mira precisamente l'idea di rapporto tra due date idee astratte, e il rapporto non è certamente nè nell'una, nè nell'altra delle due idee, onde apparisce che con l'analisi, dicono i Kantiani, non possiamo ritrovare in esse quel che non v'è. Semprechè ima di esse, il predicato, è racchiuso nel soggetto, il ci e scovrismo con l'analisi del soggetto, noi non altro affermiamo col giudizio necessario, se non questa stessa scoverta analitica, cioè, che l'attributo è racchiuso nel soggetto. Ma quando questo caso non si avvera, quando delle due idee date l'una non è racchiusa nell'altra, qualunque sia il rapporto che affermiamo tra le medesime. non essendo in veruna di esse, nè provvenendoci dalla esperienza, dovrà concliudersi essere una idea, che si sviluppa dallo spirito in presenza delle due idee messe in paragone. Si è poi di recente prodotta una seconda obbiezione: voi che assumete, han detto i Kantiani, che tutte le conoscenze necessarie si riducono al principio della contradizione, giusta l'antica dottrina scolastica, siete nell'obbligo di dirci, come mai siasi da voi acquistato lo stesso principio di contradizione.

È questa la vera posizione attuale intorno alle conoscenze necessarie intuitive; e sareble ormai tempo di cessar di rammentarci, che l'esperienza coi suoi casi darticelari non può darci la conoscenza necessaria, poi ciè non v'ha c i voglia sostenere sì evidente assurdo

Ma più è manifesto l'assurdo, più si usa oggi inpu tarlo alla scuola sperimentale, ond'è, c'e tutti avvert on o
non esservi luogo a difendersi, e tutti pertanto riguardano in ciò il vizio inerente al sistema sperimentale.
Troppo pochi sono oggi que'che svolgono le opere di
quella scuola, or messa in tanto discredito; e a niuno
può nascere il sospetto, che sì grave imputazione, sì
spesso ripetuta e sì solennemente, possa mai esser falsa.
In ultimo, se qualche espressione equivoca sì è potuto
notare su tal punto negli scritti della passata scuola sperimentale, non ve n'ha alcuna negli scritti italiani della
nostra epoca; il che torna assai facile il verificare, edi
è bastevole al presente nostro assunto.

Riassumendo le opposizioni prodotte contro il sistema sperimentale, le additeremo come segue. 1. Esservi giudizi necessari, ne' quali il predicato non è racchiuso nel soggetto, onde la loro connessione non venendo a noi manifestata dall'analisi delle idee, nè dalla esperienza, non altro può essere che un elemento soggettivo. 2. Quando anche si pruovasse, che tutte le con scenze necessarie si riduono al principio di contradizione, il che fu sovente proclamato, e provato nommai, pur resterebbe a mostrarsi l'origine dello stesso principio universale di contradizione. 3. Dopo tutto ciò, rimane l'altro voto irreparabile, l'origine di quelle idee astratte, che non possono derivarsi dalla esperienza.

Che siffatte lagune effettivamente trovansi ne' saggi: sperimentali, sì che debbasi del tutto proscrivere dalla filosofia qualunque tentativo su questo sistema, eiò èquanto si sostiene dagli avversari, e non è difficile il mostrare, volendo pur qui restringeve le nostre deduzioni, non esservi alcun motivo legittimo per sostenerlo. Noi passeremo rapidamente su le due prime obbiezioni, perchè la risposta alla terza bastera per tutto.

Vi sono sertamente alcune massimo comuni, nelle quabi non vediamo immediatamente, che il predicato è racchiuso nel soggetto. Per esempio, ogni cangiamento ha una causa: sottopongasi l'idea di cangiamento, di fenomeno, a qualsiasi pruova di analisi, non si troverà in esso racchiusa l'idea di causa. Ma la nostra ragione; ol-

tre il metodo diretto e immediato, con cui dall'analisi di una idea rileva apertamente quanto in essa è racchiu. so. adopra il metodo indiretto, che è quello di porre il contrario e riconoscerne l'assurdo. La nostra intuizi ne allora, non immediata, non diretta, non è percio meno legittima. Con l'analisi dell'idea di cangiamento non rinveniamo l'idea di causa: poniamo invece che un cangiamento avvenga senza esser determinato da una causa, se si potesse riuscire a scovrir l'assurdo nelle conseguenze di tale supposizione, ne andrebbe legittimamente stabilito il principio di causalità, e ricavato da pura ess. rvazione delle nostre idee astratte. Con tal divisamento lavorano oggidì molti filosofi italiani. Quì ripetiamo che noi non sosteniamo in questo momento, che si no essi riusciti nell' intento: quel che decisamente affermiamo è, che la questione su l'origine delle conoscenze necessarie non è stata esaurita dagli avversari, per credersi in diritto di affermare, ch'esse non sono acquistate, ma insite al nostro spirito. Che son quindi lodevoli i nuovi tentativi, e che non doveansi arr stare al solo avvertire, che l'idea del predicato non trovasi racc'iusa nell'idea del soggetto. Col metodo indiretto e con più atti d'intuizione ben si può scovrir tra due idee un legame necessario, che non trovasi con l'analisi delle ide med sime. Di questa natura sono le dimostrazioni indiretto in matematica, e tali ancora le argomentazioni per dilemma, e per qualunque raziocinio disgiuntivo Gli avversari diranno . che il tentativo è vano: spetta loro il pruovarcelo, mentre finora non han fatto che ripeterci l'obbiezione di Kant, il predicato non racchiuso nel soggetto. Mentre dunque essi preparano la pruova dell'impossibilità del buon esito, gl' Italiani operosamente attendono a conseguirlo.

In quanto alla seconda obbiezione è da notarsi, che alcune proposizioni nulla di più contençono di quel che apprendiamo nelle due idee del giudizio: sono vere proposizioni identiche. La loro utilità è di renderci conto di ciò che apprendiamo nelle nostre idee astratte, onde mantenerci fermi al loro preciso valore, che va tanto sogietto preciso valore, che va tanto sogietto principio di contradizione.

Allorchè all' idea A apponiamo la negazione, dicendo non-A. intendiamo escludere A. Così le due idee A e non-A. ovvero essere e non-essere, indicano due posizioni, che a vicenda si escludopo, che non possono stare insieme. Se togliete questo significato dalle idee, essere, non-esserrimarranno le vote parole. Or che mai c'insegna la proposizione - niente può insieme essere e non-essere, o l'altra. l'essere ripugna al non-essere, o qualciasi altra frase esprimente il principio di contradizione? Niente di più di quel che già apprendiamo nelle idea, essere, non-essere. Giova bensì sommamente un tal principio, o più tosto canone logico, per richiamarci al valora delle idee fondamentali, che sovente perdiam di veduta nel corso de ragionamenti, e non ci avvediamo di accozzare insieme idee che ripugnano. Altro esempio di proposizione identica è il seguente: la modificazione non può esistere senza la sostanza. Se rer modificazione altro non intendiamo se non ciò sh' è incrente alla sostanza, in tal concetto va implicitamente affermato, non coter la modificazione esistere al di fuori della sostanza. Ne già possiamo avere idea esatta della modificazione senza avere idea delrapporto d'increnza. Ne'nostri fatti interni noi prendiamo immediata conoscenza del nostro essere esistente e insieme de' vari nostri modi di csistere, cioè delle varie modificazioni del nostro essere. Così nel fatto di coscienza noi troviamo l'esemplare della modificazione incrente all'essere, alla sostanza che persiste al cangiar le sue maniere di esistere, le sue modificazioni. Quindi il dir che la modificazione non può esistere al di fuori della sostanza val quanto dire, che la maniera di essere della sostanza nome può esistere al di fuori della sostanza.

Questi rapidi cenni son diretti a mostrare, che la scuola italiana nel ricusar la dottrina de' giudizi sintetici a priori non si è circoscritta al breve recinto de' saggii sperimentali dell'andato secolo, ne' quali non si avvertirono tutte le difficoltà nel derivare le conoscenze necessarie dalla pura contemplazione delle idee astratte: ma molto anzi ha progredito guadagnando punti di vedu'a, che sono sfuggiti a Kant, o a'suoi seguaci, i quadi altro non ci oppongono, se non che il predicato non è rac-

chiuso nel soggetto, e che i casì particolari della esperienza non valgono a darci la verità necessaria. Rimane ora a vedersi con qual mezzo si possono dire acquistate le idee di essere, non essere, di causa, di numero, di spazio, di tempo, e tutte le altre idee astratte, delle quali alcune non sembrano essere per semplice astrazione ricavate da' fatti sensibili, ed altre realmente nol sono. Si è potuto disputare, se le idee di sostanza e di modificazione sono per sola astrazione vilevate dal fatto del nostro. essere esistente e de vari modi del suo esistere, se l'idea di estensione si è rilevata per sola astrazione dal fatto delle nostre sensazioni tattili e visuali: ma non si può mettere in quistione, che le idee di spazio, di tempo, di infinito, ed altre moltissime non sono ricavate per sola astrazione dal fatto sensibile. Un'adi doveasi ricercare, se gli elementi d'istruzione ricavati da' satti sensibili, con venire elaborati da'nostri mezzi, potessera mai menarci alla derivazione di alcune idee, non date immediatamente dalla sperienza sensibile. Sarebbero anche queste di origine sperimentale, ma derivative, acquistate. Ma quali sono gli elementi di cognizione ricavati dalla esperienza sensibile, cioè dalla esperienza dei fatti che han luogo ne' nostri sensi? Questo è quel che tuttavia s'ignora, e in ciò è da riconoscersi il nodo della quistione fondamentale della Filosofia. Tutt'i filosofiantichi e moderni convengono, che una istruzione ci viene pel canale de sensi. Quindi il corso naturale delle investigazioni su l'origine delle idee doveva essere il seguente. 1. Riconoscere da prima tutta l'istruzione che immediata deriva dalla esperienza sensibile, e ciò senza menoma omissione e senza usurpazioni. 2. Ottenuti così in esatta rassegna tutti i materiali somministrati dall'esperienza, andar saggiando in qual mode han potuto venire elaborati dall'astrazione, e generalizazione, dall'immaginazione produttrice, e da tutti i mezzi di cui si prevale la ragione per fecondar le idee e le conoscenze. Si vedrebbe allora, che alcune idee astratte, che si van producendo con siffatti mezzi applicati a materiali dell'esperienza sensibile, sono pur tra quelle, che non sembravano a prima vista poter essere state acquistate. Così andando mano mano rendendesi più esperta l'osservazione su quanto ci viene da'sensi, e ripetendosi nuovi saggi del lavoro, che l'elemento datoci da'sensi subisce in virtù de nostri mezzi naturali, non si sarebbe stato al caso di pronunziare, che una idea, una conoscenza, non può derivarsi da questa sorgenta, se non quando fosse stato possibile l'esaurir tutti i tentativi. Invece si è tenuto un contrario andamento: furono solleciti i filososi a sentenziare, gli uni, che non tutte le idee e conoscenze possono essere state acquistate, gli altri, che tutte le idee e conoscenze sono acquistate; mentre nè gli uni nè gli altri poteano dirci, qual'è la prima immediata istruzione che acquistiamo, pel capale de'sensi.

Non possiamo qui dispensarci dall'osservare, che il vero andamen'o nelle ricerche della filosofia prima ben si è potuto oggi render manifesto, dopo il lungo corioso esperimento de sistemi. Ma se la ragione umana spontaneamente applicandosi si dirige ove la guida la sua naturale attitudine, non così avviene ch' essa riesca facilmente a rivenire, con la riflessione, sul cammino già fatto con l'esercizio spontaneo. Appena la ragione fu chiamata a rientrare in se stessa, a verificare il suo vero potere, a ricalcar la via tenuta per giugnere allo stato attuale delle nozioni comuni degli uomini, rimaner doveva incerta su la direzione seguita fin dai suoi primi deboli passi. Spontanea nel suo esercizio è la nostra facoltà di conoscere, ma v'è uope di lungo esercizio per imparare a riconoscere i propri mezzi, perimparare a conoscere se stessa. Non è quindi da sorprendere, che a sommi pensatori antichi e moderni abbia potuto sfuggire il natural procedimento nelle ricerche di una scienza, la quale si propone di ricalcar la via tenuta dalla ragione per l'acquisto delle conoscenze iondamentali, di cui siamo in possesso. E che sovente disperando, essi di potere rinvenirla, si son dati a credere, che quella via, quel preteso acquisto non vi fu mai f. e le verità fondamentali sono insite alla originaria costituzione dello spirito umano. Sol però mercè le loro incessanti ricerche, i loro operosi tentativi, si è or la

scienza atteggiata in modo da menifestarci qual doveva essere il suo vero andamento. È poi un fatto storico che l'istruzione somministrata dall'esperienza sensibile è rimasta indeterminata ne'suoi confini. Si cominciò dall'attribuirle troppo, si è terminato con to lierla del tutto, a malgrado del divisamento de' filosofi, che tutti si ac-

cordano a voler assegnarle qualche parte.

E infatti il sensualismo della scuola francese. che con elevare i falsi principi, giudicare e sentire, pensare è sentire, dette occasione a proclamarsi dal e asenso de filosofi la verità, giudicare non è sentire, veri à di alto rilievo nel sistema intellettuale. Kant aggiunse, pensare è giudicare, e quindi combinando queste due verità si credè autorizzato a dedurne, che quanto apprendiamo con l'atto del giudizio, cioè il rappo to tra duc idee, non può venirci per mezzo de sensi, ossia non può appartenere all'istruzione che ci somministrano i sensi. In tal modo se il sensualismo confondea tutto il pensiero con le sensazioni, tutta l'intelligenza con la capacità di sentire. Kant non sa vedere altra istruzione derivante per mezzo de' sensi, se non le nude sensazioni. Circoscrive pertanto con linea profonda l'istruzione, o più tosto la materia prima, che i sensi somministrano, e la forma che quella prende nel nostro spirito. L'esperienza sensibile vien costituita, secondo un tal pensatore, da un informe materiale sensibile, e da un doppio ordine di for c, le une proprie della stessa sensibilità, le altre proprie dell'intelletto. La materia sensibile serve sol di occasione ad applicarsi l'istruzione virtualmente preesistente nel nostro spirito per costituzione di sua na ura; non altrimenti che il concetto dello scultore è virtualmente nella sua mente, e ha solo uopo di un marmo per applicarvisi. L'esperienza sensibile non è certamente nell'informe materiale apprestato da sensi, non è nelle forme vacue del nostro spirito; ma vien costituita dall'elemento sensibile per se stesso informe, e dall'applicazione delle forme che si sviluppano dal fondo dello spirito in occasione della sensazione. Or in questa ripartizione Kantiana, l'isruzione che ci viene da sensi non ne va ristretta, ma n'è annientata. I sensi apprestano il mate-

riale, sul quale l'istruzione virtuale insita allo spirito si applica, e costituisce l'esperienza sensibile, come su di un grezzo macigno applicandosi il concetto dello scultore, ne risulta una statua. E quella istruzione, che gli altri filosofi e il senso comune degli uomini credono venirci per mezzo de' sensi, non è più, per Kant, e se non l'istruzione virtualmente preesistente nello spirito, e or passata all'atto applicandosi all'informe materiale sensibile. È per illusione, che quanto apprendiamo coll'esperienza sensibile ci par derivare pel canale de'sensi, da che non hanno mai luogo le sensazioni senza che immediatamente si rivestano delle forme pure dello spirito, cioè della nostra virtuale ingenita istruzione, e. così rivestite, o'ir ndosi alla nostra percezione, noi erroneamente le crediamo così pervenute da'sensi. Perciocchè l'applicazione delle forme è spontanea, nè già potremmo noi nulla percepire senza applicar quelle forme, che sono condizioni della nostra intelligenza. Prendiamo ad esempio la più lieve istruzione che noi giudichiamo derivarci da' sensi, l'odore A è più forte che l'odore B: io percepisco due mie maniere di essere, due odori, l'uno cioè distinto dall'altro, percepisco l'identità loro in quanto han di comune, e percepisco la diversa loro intensità. Ebbene, il numero, la diversità, l'identità, l'intensità, sono elementi soggettivi secondo Kant, sono elementi della virtuale originaria istruzione, che senza avvedermene si sono aggiùnti al grezzo materiale offertomi nell'odorato. Togliete di mezzo questi elementi formali, e rimarrà, non già i due odori, ma un sentir vago iudeterminato che si mesce al sentir vago degli altri sensi, talchè ne risulta un confuso complesso, senza distinzione di sensazioni, il quale neppur possiamo ideare, perchè nulla possiam pensare senza rivestirlo delle forme pure del nostro pensiero, e ante edentemente rivestirlo delle rappresentazioni di spazio e di tempo, forme pure della nostra sensibilità. Ciò importa il riconoscere una qualche menoma istruzione dataci da' sensi, o invece il rinnegarla del tutto?

Eppure lo stesso Kant aveva impreso a contraddistinguere nel sistema delle nostre conoscenze la parte che vi mette di proprio fondo lo spirito, dalla parte che gli somministra l'esperienza sensibile, cioè l'elemento soggettivo dall'elemento oggettivo. Egli indicò nell'universale, nel necessario, il carattere distintivo dell'elemento soggettivo, e il particolare, il contingente, è l'elemento oggettivo. Ma poi spinto dalla forza della sua analisi, e da un segreto general pregiudizio filosofico, di cui qui appresso parleremo, assegnò tanto all' elemento soggettivo, che l'esperienza non ebbe altro elemento di sua competenza, che una informe materia sensibile. Le conoscenze contingenti, non essendo marcate del carattere di necessità, e perciò, giusta il primiero disegno di Kant, non facendo parte dell'elemento soggettivo, si volca derivarle dall' esperienza ed egli stesso ha persistito a dirle derivate dall'esperienza: ma questa era già stata spogliata in guisa che più non conteneva altro elemento oggettivo, se non che il materiale informe del senso. In tal modo le conoscenze contingenti rimasero, a malgrado dello autore e a sua insaputa, escluse dal sistema. Così Kant pruovò troppo: divisando pruovare, che non tutte le umane conoscenze derivano pel canale de sensi, fu indotto a pruovare, che niuna cono scenza deriva per quel canale.

È degno di essere notato questo fatto storico, che i filosofi se ruaci del formalismo kantiano, mentre premurosi si studiano di variar la classificazione dei concetti fondamentali, e di altri cangiamenti secondari, non ve n'ha alcuno, che tentato avesse di supplire a questo vôto immenso, anzi non v'ha alcun di loro che lo avesse avvertito, perchè l'avvertir tanto vôto val lo stesso che rigettare il sistema, ch'essenzialmente lo reca con se. Principale mira di Kant su lo stabilire la verità della scienza della natura contro le opposizioni di Hume. Come è riuscito nel suo disegno? Ci ha lasciati con la veduta illusoria delle nostre sensazioni sparse nello spazio, e ciò per una men lace legge della nostra sensibilità. Che poi esista un mondo esteriore, e che noi ne prendiamo conos enza per mezzo de sensi, ciò è suppos'o dall'autore, è però negato dal suo sistema. E quale conoscenza possiamo noi pren lere di ciò

th'è al di fuori di noi, se tutta la nostra esperienza è costituita da un elemento sensibilé, ch'è in noi. e dalle forme pure ch' esso riceve pria in seno della stessa sensibilità, e 10i davanti alla nostra percezione? queste forme, questi elementi soggettivi, compono nel loro insieme l'istruzione che virtualmente lo si irito reca con se, e che ha solo uopo della materia sensibile per svilupparsi ed applicarvisi È dunque nella esperienza interna che noi vediam dispiecarsi la nostra istruzione originaria, la quale sinche si supponesse priva della materia sensibile, rimarrebbe occulta a noi medesimi, involta nel segreto della costituzione del nostro essere. Ecco dunque tutta l'istruzione, che ricaviamo dall'esperienza Kantiana, un vago e confuso sentire, e alcune leggi della nestra sensibilità, altre leggi dell'intelletto, le quali ci sarebbero i note, se non ci fosse dato il guardarle nella loro applicazione. Or che cosa mai della natura noi scovriremo con sissatta esperienza? la materia in orme del senso, rivestita delle forme pure dello spirito, cicè quanto v' ha nella esperienza medesima. In altri termini, tutta l'istruzione che caviamo dalla esperienza Kantiana è la stessa nostra originaria istruzione, che si va dispiecando nel teatro della coscienza, con al licarsi all'informe materia dei nostri sensi. Una cotale istruzione invero ci apre lo spettacolo del monde esteriore, ci eleva alla contemplazione delle leggi universali degli esseri, e ciò con frase assai propria si usa dire, lo evolgimento della ragione, la manifestazione della ragione. Ma poiché per costituzione di nostra natura nasciam noi forniti viitualmente di tutta questa istruzione, e delle perenni rappresentazioni dello spazio e del tempo, non vagheggeremmo meno lo spettacolo esterno, non crederemmo meno di contemplar le leggi universali degli esseri, qualora nulla esistesse della natura esteriore, qualora chimeriche fossero le nostre conoscenze universali. In breve: l'esperienza Kantiana non contiene che la materia somministrata da' nostri sensì, e le leggi della nostra sensibilità e del nostro intelletto: non può darci di più, perchè non può darci quello che non ha. Apprenderemo almeno i fatti svariati e moltiplici che avvengono ne' nostri sensi? Ma se tutto quel che somministrano i sensi alla nostra esperienza, non è più che un materiale insorme, in cui non vha distinzione, non identità, non diversità, nè pluralità, nè graduale intensità... elementi che il nostro spirito aggiungne a quella bruta materia, onde in virtù di queste aggiunzioni noi possiam percepire distinte sensazioni, e ora in maggiore ora in minor numero, e le une più o meno simili alle altre, più o meno intense... questo ristre'to, ma svariatissimo interno spettacolo si oTrirebbe ancora alla nostra percezione, se nella nostra natura sensibile, ne' fatti del senso non vi fosse altro di reale che quel materiale informe, quel vago indeterminato sentire. Sol questo prende parte nella esperinza Kantiana, e diremo egualmente non poterci essa dare più di quel che ha.

E perchè non credasi aver noi esagerate le nostre illazioni, rammentiamo che anche fuori del sistema Kantiana, anzi tra quei che con più calore lo combattono, si sostiene la tesi, che i rapporti d'identità e diversità, di numero . . . sono elementi soggettivi , ai quali nulla corrist onde nella natura delle cose. Non solamente dunque alla esperienza interna niente altro si manifesta di ciò che avviene nei nostri sensi, al di fuori di un confuso sentire, ma veniamo ora avvertiti, che nei fatti del senso non vi sono sensazioni l'una distinta dall'altra, non vi sono sensazioni più o meno simili, e ora in maggiore, ora in minor numero... perchè la identità, la diversità, il numero...sono rapporti ideali, ai quali non compete lo esser realizzati nella natura; e i fenomeni che han luogo nei nostri sensi, sono anche tenomeni naturali. E lo spettacolo del mendo esterno non ci offre oggetti distinti, e più o meno simili? La risposta a questa semplice domanda non poteva essere che l'affermazione o la negazione : ma non si volea affermare, e non si potea negare. Si è preso il bel partito di ammettere segretamente quel che apertamente si negava. Ho davanti allo sguardo due oggetti naturali: la diversità loro non è certamente in veruno dei due separatamente considerato: dunque è solo in mia mente il rapporto della loro diversità. In questo raziocinio si parte dal



supporre distinti i due oggetti, cioè ehe l'uno non è l'altro, e tutto il suo valore è precisamente in ciò, che sieno realmente distinti i due oggetti naturali, realmente l'uno diverso sia dall'altro. E poi si conchiude, che il rapporto di diversità non è negli oggetti, ma nella mia mente! In questo memorabile raziocinio si pone per dato ciò che si nega nella conclusione. Porre due oggetti distinti val porre, che l'uno non è l'altro, che l'uno è diverso dall'altro, chè v'è diversità tra loro: quindi si conchiude, che la diversità non si avvera in essi, ma è nella nostra mente. E si è anche voluto corroborar questa ultima tesi con altro raziocinio dello stesso conio. Si è accordato, che negli oggetti naturali vi sono bensì alcune determinazioni, atte a ridestare nella nostra mente i rapporti ideali d'identità, diversità« Vi sono dunque oggetti diversi in natura, conchiudiamo noi, vi sono determinazioni diverse per motivare or l'uno or l'altro rapporto nella nos ra mente: ed ecco verificata in natura la diversità degli oggetti, la loro pluralità, e l'identità di alcuni caratteri degli oggetti medesimi; ecco accorda'o quanto si divisava negare. Ma è sorte di recente un altro specioso ragionamento: per potersi percepire un rapporto fra due oggetti naturali, è necessario l'atto di sintesi, con cui la nostra percezione abbraccia ad un tempo i due oggetti, ma fuori dello spirito non v'è paragone, non v'è sintesi; dunque fuori dello spirito non v'è rapporto. La conchiusione legittima è, che fuori dello spirilo non v'è percezione di rapporto, e certamente fuori dello spirito non v'ha percezione di sorta alcuna. Il sofisma è qui più grossolano, e potrebbe applicarsi a provare, che fuori del pensiero non v'è l'universo. Per poter percepire l'universo è necessario l'atto di sintesi, con cui si abbraccia la totalità degli esseri esistenti, riportandoli all'unità del concetto: dunque suori di questo atto sintentico, cioè fuori del pensiero, non v'è la percezione dell'universo. Questa è la conchiusione legittima, ma a norma del raziocinio precedente si conchiuderebbe, fuori del pensiero non v'è l'universo. Questa tesi alla nestra el oca non sarebbe forse ad alcuni tanto sgradita, e quello poi che non ammette dubbio, si è, che l'odierno razionalismo è giunto a tale, che un siffatto ragionamento non molto sfigurerebbe a fronte di altri pregiati giuochi di spirito. E perchè non si creda, che noi osiamo attribuire a' razionalisti quel che loro non appartiene, vedremo a suo luogo, che un simile sofisma è stato già prodotto in pruova, che lo spazio non ha alcun valore oggettivo al di fuori del nostro spirito. Nel nostro attuale caso si aggiunge l'altro sofisma, antecedentemente notato, negar nella conchiusione ciò ch' erasi ammesso nelle premesse: se v'è sintesi, se v'è paragone, vi sono dunque oggetti diversi messi in paragone. E in generale, questo ultimo sofisma si troverà in qualunque raziocinio. che vogliasi escogitare, per pruovare che i rapporti di diversità e di numero non sono in natura. Perciocchè al solo farvì a contempla rel'atto del giudizio, avete già ammesso esser diversi i due oggetti messi in paragone.

Vi saranno molti lettori, a' quali la presente quistione sembrerà forse raggirarsi oziosa tra mere parole. Quanto agli argomenti or disaminati, la quistione potrebbe invero apparir frivola: ma il soggetto è di tale importanza, che non si saprebbe a prima vista avvertirla pienamente. Esso alimentava segretamente la disputa de'reali e nominali, segretamente ora sostiene il concettualismo di Kant, esso ha menato la filosofia alla prima divergenza intorno all'origine delle idee, ha sospinto i filosofi ora al sensualismo, ora all'idealismo, ovvero gli ha ritenuti fermi alla realtà appresa nell'intimo senso, a norma che con vedute astratte si son messi a ricercare, ov'è il rapporto tra gli oggetti, o senza disamina han ceduto alla comune credenza, che le cose realmente sono ne rapporti, che noi tra esse apprendiamo; insomma, la quistione della realtà oggettiva delle idee di rapporto, cioè se i rapporti sono pure concezioni della nostra mente, alle quali niente corrisponde nelle cose, o se la mente percepisce i rapporti, in cui realmente sono le cose, è la quistione fondamentale per la ricerca della origine e realtà del sapere umano. Non poteva aver termine l'antica disputa dei reali e nominali, perchè non si guardava la quistione fondamentale, che racchiude il nodo delle difficoltà, e segre-

tamente animava i due contrari partiti con le due sue contrarie soluzioni. Nè andò sospeso il dibattimento dai moderni, perchè pur anco non si avvertì ch'esso mette capo a quella quistione fondamentale, che non fu mai posta a rilievo non che chiarita. E si raggirerà perpetuamente la filosofia intorno alla ricerca della origine e della realtà delle idee, ondeggiando senza posa tra l'origine sperimentale e l'origine soggettiva, sinchè non si renderà manifesto, che questa antica ricerca si riduce in ultima analisi alla quistione della oggettività o soggettività delle idee di rapporto. Sarebbe già bastato il solo elevar questa ultima quistione, perchè si ponesse a chiaro lume l'origine sperimentale delle idee di rapporto primitive: tante sono le inconseguenze che racchiude la contraria sentenza de'concettualisti. Ma vi sono in corso i sistemi, i quali sia occultamente, sia allo scoverto, racchiudono il concettualismo, e questo fatto potrebbe essere un impedimento potente ad accettarsi di buon urado la vera sentenza, impedimento, che a'nostri giorni sola una imparzialità più eroica, che rara, potrebbe superare. E noi nen ne dissidiamo del tutto.

Ritornando al punto, da cui siamo partiti, non v'è chi neghi essere una sorgente di conoscenze la esperienza esterna, e che quanto di essa deriva, passa pel canale de'sensi. ()r Kant, se uendo in ciò le orme de'suoi antecessori, invece di cominciare dall'esame accurato di tutto quel che a noi viene per quel canale, comincia dallo stab lire quel che parcagli non poter derivare da quel canale, facendosi forte di vedute astratte, e, come abbiamo dal bel principio osservato, non decisive. Disegna pertanto una diversa sorgente, o più esattamente una virtuale istruzione insita allo spirito umano. Con analisi profonda, ma con arbitrario punto di partenza, si avanza a tanto attribuire a questa inesauribile, perchè supporta, sorgente, che spoglia infine di ogni istruzione l'esperienza esterna, e non altro assegna alla esperienza interna, se non le leggi particolari della nostra intelligenza applicata ad una informe materia sensibile. Egli non avverte tanto voto, e persiste a dir derivate dalla esperienza le conoscenze contingenti, a vedere in essa verificati i casi particolari

12

delle conoscenze universali. Ciò che toglie all'esperienza, è segn to con la profonda linea di separazione tra l'elemento soggettivo e l'oggettivo: ciò che in contradizione a detta linea egli accorda all'esperienza, è vagamente espresso da Kant, e rimane contraddetto dai troppo brevi confini da lui assegnati all'elemento oggettivo. Un sì gran vôto non potea sfuggire allo sguardo di molti pensatori, onde si avvisarono di rendere all'esperienza ciò che Kant aveale tolto. L'idea di sostanza e di modificazione. l'idea di azione, e in conseguenza l'idea di causa, l'idea di oggetto esterno, si sono da taluni assegnate all'esperienza immediata: altri sono stati men generosi ad accordare alla esperienza, ma ciò non ostante la lis'a Kantiana delle categorie si è veduta assai ristretta anche presso questi ultimi, da che non si è tenuto conto de concetti di affermazione, negazione, di numero, di iden'ità, diversità... Fatto sta, che nella più semplice conoscenza sperimentale prendono parte siffatti rapporti, come sorra abbiam veduto con l'esempio. Non si pnò quindi precisare la quistione della istruzione sperimentale, senza discutere l'origine di sì fatte idee di rapporto. Infatti, se si vuol supporle non apprese da noi sul fatto sperimen-'tale, ascrivendole con Kant ad un ordine ideale, s'incorre inevitabilmente nelle conseguenze stesse sopra opposte alla dottrina Kantiana. Non vi sarebbe reale diversità, reale moltitudine di oggetti naturali, non reale diversità di sensazioni, di pensieri, non identità di caratteri in oggetti diversi : basta negare la distinzione reale delle sensazioni, e più non resti alla nostra esperienza, che l'informe materiale sensibile della esperienza Kantiana. Si attende da secoli alla ricerca della origine delle idee, ed è cosa singolare il veder trascurato da grandi pensatori il porre in tale quistione le idee de più semplici rapporti, i quali si apprendono in ogni nostra conoscenza. e sono, per così dire, il primo strato del sistema intellettuale. Appena se n'è preso conto da taluno, si è detto in massima, ch'essi sono dell'ordine ideale, mentre al tempo s'esso nell'applicazione lor davasi quella realtà che loro appartiene. E che diviene la scienza della natura. so non v'è reale pluralità di oggetti, reale somiglianza e diversità ne vari oggetti? E come la nostra intelligenza potrebbe avere il menomo esercizio, senza presupporre una reale distinzione tra le idee, che van messe in pa-

ragone in qualunque giudizio?

L'origine sperimentale delle idee de'rapporti primitivi, è un'osservazione così nuova in filosofia, che prodotta di recente in Italia, è stata da molti riguardata qual lieve variazione della dottrina del Condillac, o di al'ro suo discepolo, sì che in ultima analisi va a coincidere, si è detto, col sensualismo. Quanto sia inconsiderato questo giudizio. avremo occasione di far rilevare a'nostri lettori, in prosieguo. Occupandoci in questo momento della scuola italiana, dobbiam limitarci a mettere in conto le produzioni di que'filosofi, che al momento

altuale la rappresen'ano.

Continuando su questo piano, gioverà il delineare più posatamente il voto della esperienza esterna nel sistema Kantiano. Prescindiamo da quanto abbiamo ultimamente osservato intorno alla esperienza interna; e poniamo ancora in questo momento, che l'istruzione insita al nostro spirito sia legittima, che cioè noi nasciamo con la viriuale istruzione delle vere leggi universali degli esseri. Questa istruzione si sviluppa applicandosi alle sensazioni, che sono la prima occasione e la materia prima di tale applicazione. Si avrà così la sintesi empirioa, cioè gli elementi soggettivi, e propriamente le forme pure dell'intelletto, applicate alle sensazioni, e queste già ordinate nelle due rappresentazioni dello spazio e del tempo, le due forme pure della sensibilità, onde ne risulta l'oggetto sperimentale. Ma le leggi universali, le verità necessarie, si apprendono con applicarsi le forme pure dell'intelletto alle anzidette due forme pure della sensibilità, astrazione facendo dalle sensazioni. Avremo allora la sintesi pura. In tal modo la sintesi empirica ci dà i casi particolari delle leggi universali apprese con la sintesi pura. Un tal linguaggio dà alla dottrina Kantiana un aspetto imponente. Sintesi! questa parola racchiude l'arcano di una dottrina superiore ad ogni obbiezione, inaccessibile alla sua antagonista, all'umile importuna analisi: la sintesi è grave dell'origine e della realtà delle umane conoscenze, soddissa a tutte le maggiori efigenze della filosofia. In quanto alla origine non può dirsi segreto il potere di detta parola, poichè esprime la virtuale istruzione insita al nostro spirito, al momento in cui spicca suori e si aggiugne a dati della sensibilità, ordinandone la moltiplicità sotto l'unità. Ma per riguardo alla realtà oggettiva il potere della parola sintesi è misterioso. Noi andiamo in cerca di una garentia delle idee e conoscenze necessarie; i Kantiani ban rimosso così tatte volgari pretensioni con dirci: la verità ci è data dalla sintesi pura, da quel potere della umana ragione, il quale si svolge e si manifesta nella coscienza. Non v'è più per noi luogo a replica, poichè la sintesi rimane ineluttabile sotto l'usbergo del fatto di coscienza. Noi domandiamo una garentía pur anco per la realtà oggettiva delle conoscenze sperimentali: i Kantiani ci additano la sintesi empirica, altro fatto di coscienza, e noi restiamo abbagliati allo splendore de fatti di coscienza. Ma pure, se una profana analisi niente può contro la misteriosa sintesi de Kantiani, ci sarà permesso almeno di giovarci dell'analisi esibitane dallo stesso

La forma pura della sensibilità, la rappresentazione dello spazio, questa condizione del nostro sentire, fa apparirci al di fuori di noi le nostre sensazioni. Una condizione, una forma della sensibilità, non è certamente al di fuori della stessa sensibilità, al di fuori dell'essere sensibile, e pertanto i Kantiani francamente prenunziano, che la rappresentazione dello spazio non ha valore oggettivo. E niuno ci contrasta che le sensazioni sono in noi, e non al di fuori di noi. Or su le nostre sensazioni illusoriamente sparse, non nello spazio, ma in una rappresentazione dello spazio, cioè in una falsa apparenza dello spazio, si applica la sintesi dello spirito, la quale riunisce da prima in gruppi diversi le sensazioni, e così ogni gruppo con l'aggiunzione di un elemento soggettivo, della categoria di sostanza, cioè di un essere ideale, diviene, non già un oggetto esterno, qual noi volgamente lo giudichiamo, ma la rappresentazione di un oggetto esterno. E al tempo stesso con l'applicazione delle altre categorie e de'corrispondenti giudizi necessari, che sono leggi universali degli esseri, e condizioni formali della esperienza, delle quali andiamo virtualmente istruiti a priori, si comporrà entro la sfera
della nostra sensibilità, non già lo spettacolo del mondo
esteriore, ma la rappresentazione di un mondo intellettuale. Gruppi di nostre sensazioni sono i rappresentanti
de'corpi esterni, le distanze le posizioni le forme il moto le grandezze de'corpi vanno simulate nella rappresentazione dello spazio, ende il mondo di cui crediam prendere conoscenza per mezzo de'sensi, non è che il simulacro di un mondo modellato dalla sintesi dello spirito, simulacro che ci apparisce al di fuori di noi, ma in verità non sorte fuari dal breve recinto della nostra sensibilità!

Ci si dirà che le sensazioni non essendo soggette alla nostra volontà, e quindi non avendo una causa nella nostra volontà, ci attestano l'esistenza di uno agente straniero, da che non essendo a noi interna la loro causa, dee necessariamente essere esterna? Abbiamo altra volta ossarvato, che ciò supporrebbe non esservi altras causa interna di quanto avviene entro di noi, che la. volontà: principio non solamente arbitrario, ma falso. Or pero possiam qui esser larghi di concessioni: accordiamo pure allo spirito la conoscenza di esservi un agente straniero, non sarebbe pertanto questo incognito agente, che figurerebbe nella rappresentazione del mondo. Soloi vari gruppi di nostre sensazioni, sono i rappresentanti: degli oggetti esterni, nè un essere esterno potrebbe allogarsi nel simulato spazio della nostra sensibilità. Sensazioni e non esseri esterni, sono gli elementi dati dalla sensibilità: la sintesi ha riunito in gruppi le sensazioni; ha aggiunto ad ogni gruppo l'ulea di essere esterno, ed ha compiuto così la rappresentazione dell' eggetto esterno. Che se si volesse; che la sintesi aggiunga ad ogni gruppo il reale essere esterno, non più sarebbe una forza sintetica dello spirito, ma una forza creatrice, nè si toglierebbe l'assurdo di porre esseri reali sparsi in uno spazio infinito illusorio, in una fantasma della nostra sensibilità, il quale sorge col nostro sentire, e coi nostri sensi ancor esso si estingue.

Togliamo invece la rappresentazione dello spazio dalla sensibilità, e poniamo tra le forme pure dell'intelletto, tra i concetti puri, il concetto dello spazio, como è piasinto meglio a molti distinti scritto i semi-Kantiani: non avremo allora nè lo spettacolo del mondo reale. nè quello di un mondo illusorio. In questa nosizione sapremmo bensì, per la supposta istruzione a primi, che gli esseri esistenti debbono necessariamente esistere nel-lo spazio, ma non avremmo la visione delle nostre sensazioni spar e per lo spazio. Ond'è che Kant con la ra,presentazione dello spazio, attribuita alla sensibilità, spiega il fenomeno attuale, la visione delle nostre sencazioni sparse per lo spazio, lasciandoci con un simu asro di realtà esteriori: ma togliendo di mezzo questa Jappresentazione, si viene a togliere con essa il 'enomeno attuale. Riteniamo dunque la rappresentazione Kantiana, per non lasciar vota la spiegazione del fenomenoattuale, e inoltre l'istruzione, che gli esseri esistenti, le sostanze, debbono necessariamente esistere in uno spazio unico, infinito, indestruttibile, istruzi ne ammesa da Kant. In questa posizione avremo la visione dello spazio, avremo il simulacro di un mondo di esseri esterni, rappresentati da gruppi delle nostre sensazioni, e sapremo dippiù, che se realmente esistono esseri esteriori, debbono esistere in uno spazio, del quale soltanto una immagine ne abbiamo presente alla nostra sensibilità. Questa è la posizione propria di Kant, sia di suo grado, sia a malgrado. Ha egli inteso correggere la nostra comune credenza, ha ritenuto il fenomeno della visione, e tra le conoscenze necessarie quella, che ogni oggetto naturale deve essere nello spazio infinito, unico, indestruttibile. La comune credenza degli uomini è di aver presenti a'nostri sensi i corpi sparsi a distanze e posizioni diverse, quantunque li vediamo per illusione rivestiti delle nostre sensazioni; noi crediamo di assistere a' reali cangiamenti che avvengono nell'universo: Kant toglie questo immediato commercio tra noi e gli esseri, ci limita alla sola rappresentazione dello spazio e degli esseri sparsi in esso, cioè al simulacro di un mondo, che rechiamo con noi, entro i confini della nostra sensibilità. Se vi sono esseri reali, debbono esistere in uno spazio, di cui abbiamo l'immagine entro di noi. V'è però l'altra conoscenza necessaria, che le sostanze, im quanto le concepiamo nello spazio, esercitano mutua azione. Una tale conoscenza ipotetica niente aggiunge alla anzidetta posizione, qualora ci vogliamo mantenere entro i cancelli della Ragion pura, ove resta a noi ignoto, se il soggetto pensan'e è una sostanza, nè v'è mezzo, come sopra abbiam veduto, per sapere, se vi sono sostanze nell'universo. Concependole esistenti nello spazio, sapremo che saranno in mutua azione. Sortiamo dunque dal sistema di Kant, estendiamo il potere della sintesi, aggiugnendo queste altre conoscenze, che il nostro essere pensante è una sostanza, che vi sono altre sostanze, con le quali entriamo anche noi in mutua azione, aggiungiamo ancora e diamo per vero, che le nostre sensazioni debbono necessariamente esser prodotte da cause esteriori: tutto ciò non basterà a metterci in palese comunicazione con questi oggetti esterni, a renderci spettato-ri de cangiamenti del reale universo? Niente di ciò: con la carica di tanta istruzione originaria a priori non si viene punto a togliere, che nella nostra- sensibilità non sono punto esseri stranieri, ma le sole nostre sensazioni illusoriamente sparse in una rappresentazione, in una immagine, dello spazio. De'reali esseri mondani niente altre sapremo, se non ciò che abbiamo suppos!odi sapere, vale a dire, che sono nello spazio, non già: nell'apparente spazio della nostra sensibilità, che agiscono tra loro, che sono la causa delle nostre sensazio-ni, che seguono ne'loro cangiamenti le leggi universalidi nostra insita conoscenza. Ma l'estensione e mobilità de corpi, la loro grandezza figura posizione e distanza, i loro cangiamenti per la mutua azione, tutto insomma ci sarebbe ignoto quanto or ci ofre lo spettacolo della. natura In ultimo, aggiugnete a vostro talento altre conoscenze di origine a priori, supponete ancora che- una segreta ispirazione accompagni l'uso de'nostri sensi. istruendoci di quanto avviene nell'universo; avremmoallora la conoscenza, ma non lo spettacolo, parato: dà-evnti a' nostri sensi, dell' universo. Ouesto fatto attuale

del nostro essere, che costituisce la nos ra esperienza esterna, resta annientato nella vostra posizione, come in
quella di Kant. Egli non ci fa spettatori di ciò che avviene al di fuori di noi, ma ci dà le spettacole di un
mondo immaginario, i cui esseri vengone rappresentati
dalle nostre sensazioni, e che ci sarebbe tuttora presente, qualora pur nulla esistesse al di fuori di noi. Gli antichi scet'ici opponevano, che i fenomeni esterni, presenti a' nostri sensi, potrebbero essere apparenti, come
que' del sogno, esser cioè una seconda specie di sogno;
la sintesi empirica di Kant ci ha provato, come ha effettivamente luogo questa nuova specie di sogno! Son
questi i lei prodot!i della sintesi empirica, scoverti e
chiariti dall' analisi.

Il sistema Kantiano si può nella sua composizione rassomigliare ad un dipin'o, in cui qualunque j'a ziale correzione non vale a togliere il vizio del disegno generale. Non già che sieno del tutto inutili i progetti di piccole correzioni. V'è sempre utilità per la scienza nel ritoccare il soggetto, quando per lo meno non ve ne fosse altra, che quella di sempre più scovrirsi, ov'è il vizio che rimane costante dopo le tentate correzioni.

I saggi sperimentali del secolo scorso si dispiegavano più largamente intorno alla istruzione, che noi caviamo dall'esperienza: ma infine la filosofia con essi andò ad urtare, e, taluni dicono, a rempersi nel sen ualismo. Non vi si era trascurata però la contemplazione delle idee astratte, con la quale acquistiamo le verità necessarie, indipendentemente dalla esperienza, che ha sol somministrato i fatti da cui furono astratte le idee fondamentali. Ora restando in quistione la derivazione sperimentale delle idee fondamentali, era indipendente dalla medesima il mezzo usato dalla nestra ragione per acquistar le verità necessarie con la contemplazione delle idee astratte. Queste propriamente venivano riguardate come un dato del secondo problema, che poteasi così enunciare: date le idee astratte impegnate in una conoscenza necessaria, con qual mezzo la ragione contemplando le date idee vi apprende detta conoscenza necessaria? La soluzione non si ottenne, come non erasi ottenu-

ta antecedentemente nelle varie scuole, ma si ottennero osservazioni analitiche, di cui la filosofia ben dovea prevalersi. l'erocchè il vôto, che nell'acquisto delle verità necessarie lasciavano que saggi, era del tutto indipendente dall'errore del sensualismo: mentre la massima astratta, come sovente, o sempre, è avvenuto in filosofia, era in contradizione con la pratica. Si proclamava in massima il sensua'ismo, ma nelle particolari quistioni non si trascurava alcun de' nos ri mezzi di acquistar conoscenze, tra i quali la contemplazione delle idee astratte per l'acquisto delle verità necessarie. Chi volesse tenersi coerente al sensualismo, non potrel be dare il menomo passo nella scienza del pensiero; perchè nel dichiararsi che pensare è sentire, si viene ad annullar tutto il oensiero, togliendo via l'atto di percepire, e quindi l'idea percetita, il che costituisce l'essenzial distintivo del pensiero. Quindi è, che mentre nel trattar la do trina dell'origine delle idee, si elevò il principio sensualista, che confondea due fatti così distinti e d'indole così differente, quali sono, il percepire e il sentire; pur nondimeno si tenne conto, nel corso delle ricerche, di tutto quel che v'è nella coscienza attuale, idee sensibili, idee astratte, conoscenze contingenti, conoscenze necessarie, intuitive, dimostrative, evidenza de' fatti interni, o coscienza... Sol perciò si ebbero lavori importanti sul mezzo usato dalla ragione nel raziocinio e nelle verità infuitive. Il soggetto non su esaurito in quanto all'ultima analisi di questo mezzo, e soprattutto a riguardo delle verità intuitive, su le quali vi furono rilevanti omissioni. Il principio di causalità, per esempio, non venne punto sommesso alla pruova di analisi. Ma cio nascea forse dalla massima assunta, pensare è sentire, o d l'e difficoltà che si affacciano in tale ricerca? Per giudicarne basterebbe il por mente, che Leibnitz, così lontano da quella falsa massima, ci dà per ultima analisi delle verità necessario intuitive e dimostrative, una lista di varie formole, ciascuna delle quali è una proposizione esattamente identica: non è anda'o più in là dello identicismo di Condillac, ch'era anche una tradizione delle scuole del medio evo, con la sola diTercaza, che

il primo si espresse con riserva e senza insistere nelle conseguenze, mentre il Codillac maneggiando più di l'usamente e con la sua consueta franchezza la materia, si trovò in ultimo sospinto a pronunziare il paradosso, che

l'ignoto è uguale al noto.

I filosofi stranieri intan'o esclumano, il sensuali mo non può darci le conoscenze necessarie, proposizione verissima, ma sotto un riguardo frivola, so to altro riguardo inopportuna. È frivola, perchè il sensualis mo non può darci nè le conoscenze necessarie, nè le contingenti, nè una idea qualun que; da che esso confon le col sentire il percepire una idea, il pensare, il giudicare. È inopportuna, perchè la massima sensualista veniva bensì a darci una fa'sa natura originaria delle idee, veniva pertanto a lasciare un gran vôto nella filoso la sperimentale; ma siccome non si poteva esser coerente a sì vizioso principio senza rinnegare del tutto il pensiero, non si cessava perciò, dall'altra parte, di ammettere tutte le idee e le conoscenze necessarie, e di tentare o perosamente di mostrar queste ultime essere acquistate con la pura contemplazione delle idee astratte. Così la sola natura originaria delle idee restava assorbita nel principio sensualista. E infatti, se si scorra quanto Condillac ha dette intorno al raziocinio e alle verità intuitive, si troverà, che le sue vedute non risentono la menoma influenza del detto principio. Egli attende a stabilire, per via di osservazione analitica, l'antica massima, che la identità è il principio, al quale riduconsi tut'e le verità di ragione. Similmente nel ricer ar l'istruzione sperimentale, se si eccettui l'originaria natura delle idee, tutto il restante delle sue osservazioni intorno alle percezioni esterne, cioè intorno allo spe tacolo sorprendente del mondo esteriore, non dipende punto dal principio sensualista: ma la legge di associazione delle idee è lo istrumento principale impegnato in tanto lavoro.

Or poiche co'saggi di quella scuola non si riuscì a dare una completa soluzione ne per l'acquisto delle verità necessarie, ne per l'ist uzione dataci dall'esperienza sensibile, i filosofi hanno imputato tutti i voti al principio sensualista, e quindi facendo i più oltre, alcuni

almeno hanno elevato a massima, che il ricercar l'origine delle idee nella istruzione dataci dall'esperienza sensibile, il ricercar l'acquisto delle verità necessarie con la sola contémplazione delle idee astratte, importa lo stesso che professare il falso principio sensualista. Che in conseguenza non v'è altro scampo per evitare il sensualismo, se non che il seguire il loro sotter'ugio, il supporre che le idee e le conoscenze, resistenti a saggi di derivazione e di primitivo acquisto, sono originariamente insite allo spirito umano. Con questa felice e comoda supposizione divenne agevole la quistione dell'origine delle conoscenze necessarie : bastò numerarle completamen te, e dirle esserci state inspirate nella originaria costituzione del nostro spirito, e pronte a svilupparsi in occasione della esperienza sensibile. Quindì proclamando il merito di questa scoverta, che restituiva all'umana ragione un sì ricco un sì prezieso capitale, qual è certamente quello delle conoscenze necessarie, si avanzarono ad attribuire a' saggi sperimentali la pretensione di derivar la verità necessaria da' fatti particolari dell'esperienza. Abbiamo antecedentemente veduto, non esservi storica fedeltà in questa imputazione. Avvenne pertanto, che tutti i lavori della seuola di Locke e di Condillac ne andarono condannati ad addossar la veste ignominiosa del sensualismo, con promulgarsi la massima, che un tentativo di derivar le nostre idee dalla esperienza non può essere che una dottrina sensualista.

Questo pregiudizio, non dobbiamo occultare, essersi propagato anche fra noi, attaccando bensì sol quei che apprezzano più l'esolicle nuove importazioni, che i nazionali prodotti intellettuali. E che pertanto, non conoscendo la passata scuela sperimentale di Francia, se non da quanto ne vien det'o da' filosofi che la combattono, e poco o nulla applicandosi a conoscere i vari saggi sperimentali d'Italia, sono prontissimi ad attribuire a questi ultimi tutto quel che in parte con verità e con ingiustizia nel resto, trovano essersi oggi attribuito a quella scuola.

Un saggio sperimentale, in cui niuna conoscenza si suppone insita allo spirito, dee necessariamente incorre-

re nel principio, giudicare è sentire! Si, questa massima legittimamente discende da quest'altra, pel canale de' sensi non altro può venirci, che sensazioni. Voi che accettate questa ultima, vi serbate conseguenti nel sostenere la prima. Non vi siete avveduti però, che con la seconda massima ne va annien'a'a l'esperienza sì esterna che la interna. Uno spettacolo chimerico è l'esperienza esterna Kan'iana, e se si tolgono di mezzo le forme pure dello spirito da fatti sperimentali non più resta, che un'idea astratta dall'essere che sente e dulle diverse sensazioni particolari, un vago indeterminoto sentire, e per esprimerci più chiaramente, non resta nel fatto de'nostri sensi, che l'idea astra'ta di seusazione, mutilata però a tal segno, che noi non possiam concepire senza soprapporvi più elemen'i soggettivi. E questa int m'o tutta la parte che a costituir l'esperienza ci proviene da sensi. L'istruzione sperimentale è tutta nelle forme pure, l'elemento soggettivo: i sensi sono unicamente addetti a somministrare quell'informe materiale. E noi abbiam già osservato, non esservi alcun mezzo, lavoran lo sul generale disegno Kantiano, di restituire al nostro spirito il potere di sarsi spettatore delle reultà esterne, e neppur di renderci almeno un a qualche minima istruzione derivante pel canale de sensi.

Ecco adunque la situazione, in cui era la filosofia sondament le al terminar del secolo scorso. Da una parte, i tenta'ivi eseguiti per riconoscere con quali mezzi lo spirito acquista istruzione dall' esperienza sensibile, e con quali mezzi la contemplazione delle idee astratte lo istruisce delle conoscenze necessarie. I due tentativi insufficienti, ma ricchi di analitiche scoverte, comparvero congiunti al falso principio, giudicare è sentire, ma non già connessi col medesimo, se non in quanto riguarda la natura originaria delle idee. Da un'altra parte, un sistema, che dichiara vani gli anzidetti tentativi, da che nelle verità necessarie riconosce, non una istruzione acquistata, ma già posseduta dallo spirito umano, e che avea sol d'uopo delle sensazioni per manifestar i applicandosi ad esse. E t nto si at ribuisce a questi maniera d'istruzione, che infine tutto rimane tolto alla sorgente

de'sensi, e invece delle realtà esteriori ci dà a spettacolo un mondo chimerico in seno della nostra sensibilità. Qual partito dovea tenere allora la filosofia? Appigliarsi ad una dottrina ipotetica, per l'istruzione delle idee e verità necessarie, la quale lasciava del tutto escluse dal sis'ema le verità contingenti, chiudendo interamente la sorgente della esperienza sensibile? Ad una ipotesi, che per accreditarsi si annunziava esser la sola capace di ssuggire al sensualismo, mentre i tentativi della scuola sperimentale, per le verità necessarie, erano indipendenti dal principio sensualista, e tuttochè non pienamente riusciti 'aceano rilevar le grandi difficoltà, non l'impossibilità, come antecedentemente abliamo veduto, di riuscirvisi con nuovi tentativi. Si doveano questi abbandonare per sempre, perchè falsamente accusati di sensualismo? Si devea rinunziare all' istruziono sperimentale, ch'erasi annientata, sol perchè le ricerche sotto questo altro riguardo venivano anche tacciate dello stesso vizio? In una parola , si doveva abbracciare un aperto idealismo, per timor di soggiacere all'ingiusta condanna di sensualismo! Il partito, che dovea tenere la filosofia nell'additata trista posizione, è quello precisamente, che fu seguito in Italia, e nella sola Italia.

1. Si è serbata ferma la scuola italiana a riconoscere nella esperienza interna la verità immediata del proprio essere senziente, pensante; mentre le altre scuole hanno scambiato il fatto sperimentale con le idee astratte di sensazione, di pensiero. Sentire, pensare, sono modificazioni dell'essere che sente, che pensa. Si fa astrazione dall'es ere che sente, che pensa, allorchè diciamo sensazione, pensiero: la modificazione si astrae dall'essere modificato. Le scuole d'oltremonti assumono, che nel fatto sperimentale non v' ha che la modificazione, e lo spirito aggiugne del proprio fondo l'idea dell'essere modificato: così la modificazione è nel fatto reale, e l'essere modificato è dell'ordine ideale! Ciò vale il contraddire l'idea di modificazione, d'inerenza. Nella scuola francese abbiam veduto rigettata quest' assurda dottrina; che vi si era pur anco addottata. 2. Si persiste in Italia a interrogar la coscienza con maggior accuratezza, onde -rilevare, quale istruzione deriva dalla esperienza immediata: e invece di limi'arsi a elaborar la quistione su la base della dottrina Kantiana, contentandosi di detrarre alla lis'a delle categorie per aggiungere all'origine sperimentale, invere cioè di attenersi a parziali v riazioni del disegno Kantiano, la scuola italiana lo ha ricusato da cima a fondo, avver endosi la necessità di nuovamente studiare, senza prevenzioni, il soggetto fin da' suoi primi elementi. Quindi i diversi saggi, estranci del tutto alle scuole straniere, su l'istruzione che ricaviamo dalla esperienza sensibile. 3 Si persevera an ora in Italia a rinnovare i tentativi intorno alle idee derivative e alle conoscenze, che noi acquistiamo con al plicare i nostri mezzi alle idee e conoscenze somministrate dalla esperienza. Quali sono le idee e conoscenze primitive acquistate con l'immediata esperienza; quali le idee derivative, e le conoscenze acquistate, con applicare i no tri mezzi alle primitive: son queste le due parti del metodo sperimentale, che, come abbiam già notato, doveano essere esaurite da' filosofi pria di autorizzarsi a supporre un ordine d'idee e conoscenze non acquistate, ma insite al nos ro suirito.

Ciò però fu da noi detto accordando per un momento, che fosse ammissibile la posizione de supposti elementi di cognizione non acquistati. In tal caso il disetto del metodo sarebbe stato nell'avanzarsi a sostenere, esservi di tali idee e conoscenze, non acquistate, pria di farsi a valulare in tutta la loro estensione ed efficacia i nostri mezzi. La dottrina ne sarebbe precipitata, arbitraria. Ma ora aggiungiamo, che con tale dottrina, come più volte abbiamo rilevato, ne va ribassata la verità ad una condizione della umana natura: perciocchè non ci sarebbe mai dato il verificare, se le nostre maniere di concepire insite alla nostra natura sono o no con ormi alla verità delle cose. Noi penseremmo come oggi pensiamo, ancorchè fossero chimeriche le leggi universali degli esseri, e sorte in nostra mente a norma del nostro special modo di concepiré. Una tale dottrina scambia con la credenza istintiva l'evidenza, che nell'intimo senso possediamo della realtà obbiettiva. Non è dun que

sol precipitata, arbitraria, la dottrina che generalmente regna nelle scuole straniere, ma contraddice il fatto luminoso, quanto sorprendente, della evidenza della verità. E poiche questo fatto nè può negarsi, nè ci vien negato da' filosofi, è anzi il cato da cui partono i sistemi, e d'altronde non essendovi un mezzo tra l'essere acquistata, o non acquistata, una idea una conosenza, doveasi tanto più insistere ne' tentativi di scandagliare i nostri mezzi di acquis!o in tutta la loro efficacia e legittimità, in quanto non potea cader dubbio, che tutte le idee e conoscenze (rano acquistate.

Or gl'Italiani continueno operosi in questi tentativi, e nelle scuole straniere credesi stabilita inespugnabile la natura soggettiva delle idee e conoscenze fondamentali. Gl'Italiani non cossano di opporre le conseguenze scettiche di una tale d'ottrina; e che rispondono le scuole straniere? L'una tace su la quistione della realtà oggettiva, l'altra scuola involge la quistione tra le seducenti prospettive ontologiche, e lascia che vada a sfumare nel vago delle astrazioni. Pochi saggi prodotti da filosofi sagaci e coscienziosi, per difendore la soggettività de' principi delle umane conoscenze, dalle illazioni scettiche, saranno da noi in prosieguo minutamente disaminati, onde chiaro apparisca, che non si può apertamente sostenerla, senza dare maggior risalto alle sue necessarie tristi conseguel ze.

Da quanto siamo iti esponendo si può abbastanza rilevare, che la scuola italiana, se non cessa le sue ricerche su l'istruzione immediata che riceviamo pel canale
de'sensi, e su quella che quindi acquistiamo con l'uso
de'mezzi legittimi della nostra ragione, essa lavora sul
vero metodo. Che se non ha accettato il metodo oggi seguito dalle scuole straniere, è ciò forse indizio di non
essersi clevata a'nuovi punti di veduta prodotti in quelle scuole? Che anzi ne ha valutato tutta l'insussistenza,
sì perchè vi resta impugnata la realtà oggettiva, il che
non si può dissimulare, se non con rimuovere o adombrare la quistione; sì perchè vi resta annientata ogni
istruzione si erimentale, il che non si è nemmen sospettato da Kant e da'suoi seguaci. In tale modo, dopo le

tante nuove conquiste della ragione trascendentale nell'imnienso campo ontologico, se vogliamo rientrare in noi stessi, nel piccolo mondo interiore, troviamo esserci tuttora ignoto, con quale mezzo abbiam davanti a'no i ri sensi lo spetta olo delle realtà esterne : e ignoto cziandio, con qual mezzo acquistiamo la conoscenza di un fatto che avviene ne'le nostre maniere di esistere, il tal colore è più v vo di tale altro colore! Ci vien tutta intera questa conos enza da l'esperi nza sensibile, o vi i rendono parte elementi soggettivi? E nel se ondo c so, quale è la frazione ppartenente all'esperienza sensibile? Inutilmente vorremmo rinvenire una risposta a questa ultima domanda, nelle scuole straniere: il loro metodo, non che suggerirla, non può far nascere il sospetto della domanda fatto certo è, che non ne su mai motivata la quistione nella pienezza delle sue conseguenze; fatto incapace di venire occultato o adombrato: non si è finora posto mente a sì tenue soggetto! E quì è da notarsi, che mentre nella scuola italiana si persevera a studiar la sorgente della esperienza sensibile, svolgendola per ogni verso, saggiandola ne'suoi primi elementi; presso le altre scuole si attende principalmente a elaborare il preteso elemento soggettivo; e al contrario l'istruzione sperimentale, l'elemento oggettivo, vien ritoccato in qualche parte senza poter mai far nascere il sospetto, che le 1 iù semplici conoscenze che ci vengouo pel canale de sensi, im-Ilicano la radice delle difficoltà, che ingombrano la filosofia oggidì, come per lo passato. Quindi con sem re più insistere su la istruzione dataci dall'immediata esperienza, dovea saltare agli occhi una volta quel nodo, che restar poleva perpetuamente inosservato col metodo delle scuole stranie e. Chi sara meglio al caso di scovrir tanto vôto della filosofia, chi batte e ricalca la via in cui sta il voto, o chi percorre tutt'altra direzione? E chi mai pertanto è più vicino a progredire nella vera direzione, colui che mette diligente cura a riconoscerla i'n dal pun'o di partenza, o colui che con iatlace fidanza sa lungo cammino in direzione contraria?

Conchiudiamo infine, esser così lungi dal vero, che la scuola italiana si limita a'la povertà della filosofi spe-

rimentale del passato secolo, che anzi mette a rigoroso esame tutta la ricchezza delle attuali scuole europee, ed attende da prima a combattere l'ipotesi della istruzione insita al nostro spirito, ipotesi che contraddice un fatto di co cienza, l'eridenza. Quindi avverte, che ne sistemi fondati su detta ipotesi, è rimasta annientata l'istruzione sperimentale, senza, che gli autori se ne fossero avveduti. In seguito, per effetto di sì gravi avvertenze, animosa si fa a ricomporte da'primì elementi il sistema naturale del pensiero, avvisandosì di darlo in tutta l'integrità dello state attuale, e farlo derivare, con minute accurate analisì, da'nostri mezzì, da'nostri naturali mezzi di acquistare l'idee e conoscenze, e con l'accorgimento di non artare in sensualismo. Si pruova insomma ad esibire col fatto ciò che le scuole straniere. troppo affidandosi a vedute astratte, han detto impossibile. Sia o no riuscita finora a tal divisamento, la scuola italiana ha, per lo meno, l'alto merito di essersi mossa nell'attitudine di poter riconoscere la vera direzione della filosofia, avendo vittoriosamente combattuto e sgombrato i due dommi scolastici, che la occultavano. e che tuttavia altrove la occultano, e persistendo in quel metodo, che solo puo guidare al riordinamento del vero sistema intellettuale, con mettere a profitto gli acquisti copiosissimi, che la filosofia deve a' grandi pensatori, così nazionali, come stranieri.

Non cessiam di rendere omaggio di ammirazione a'filosofid'oltremonti, che la scienza oggi decorano, illustrano, di lor profonda e sana critica, di vaste conoscenze nella storia de'sistemi filosofici, di vigor d'in regno e di elevati concetti: ma sia pur tra noi motivo d'incorante inchamento per la gioventu, il veder che oggi con pari lustro una scuola italiana, nella Rassegna Europea, dispiega la sua eletta numerosa schiera col distintivo della

verità del metodo (").

VINCENZO DE GRAZIA.

(*) NOTA.

Nel quaderno precedente, pagina 26, fra le altre cose, il sig. De Grazia dice: « si è reso oggi comune il rimproverare

n Reid di averci dato credenza istintiva in luogo della verità » assoluta, la Fede in vece della evidenza, ec. » Ora, in linea di semplice dubbio, vi è chi obbietta che l'A. confonde le diverse epoche delle conoscenze, e tutte le riporta all'adulta età. Si bramerebbe conoscere in modo categorico e preciso, non già vago ed indeterminato, come l'Uomo indipendentemente da ogni credenza potrebbe pervenire allo stato di acmister conoscenze? Sarebbero tali conoscenze anteriori all'enoca in cui ha cominciato a parlare? Perciocchè egli riceve il linguaggio da chi gli parla, e lo impara per via di crodenza. Se poi si ammettono conoscenze prima del linguaggio. di esse nulla se ne potra conoscere, perche niuno ne ha avuto o ne avra contezza. Sono perciò fuori i limiti della filosofia. Per dilegnar qualunque conivoco bisogna notare che Reid non pretende che l'Uomo nasca con la idea della credenza: ma con mezzi da consentire all'autorità: perciò stabilisce la credenza come un fatto primitivo che ha origine dal bisogno che nella prima epoca si sente e non si conosce. Adunque pare che la filosofia sperimentale debba stabilire per base che per la credenza noi parliamo, per la credenza abbiamo imparato a leggere, scrivere, ed a fare molte altre cose necessarie alla vita.

Reid adunque ammette tre specie di evidenza; l'una che ha origine dal sentimento, l'altra dal ragionamento, e la terza dall'autorità. È falso perciò che Reid bandisce ogni evidenza.

R. R.

DEL POSITIVISMO IN MEDICINA

Liberum sit cuique judicium suum; si quid liberius dictum est, id non contradicendi, sed veritatis scopo dictum putetur.

FREIND.

Il Positivismo a questi nostri giorni s'è visto prendere tanta voga e si alta, che pare minacci voler tutto assorbire. e tut to ridurre a sua divozione, in modo che, se qualche cosa facciasi, o dicasi di nuovo, e positiva non sia, non le si presta orecchio, nè le si dà adito nella mente dei cultori della scienza, alla quale una tal cosa appartiene. Ed è perciò, che si bandisce la croce addosso e s'insulta per sin la memoria dello Scozzese Rifermatore, voglio dire di Giovanni Brown, dell'autesignano della nuova Dottrina Medica Italiana, di Giovanni Rasori, e dei suoi seguaci, non escluso il celebre Tommesimi, al quale si dà taccia di sistematico, che equivale secondo i Positivi a fantastico, chimerico, arzigogolatore, visionario; non volendo nè anche nominarne altri come Broussais, Virey, ed Hunhemann, che secondo costoro avrebber meritate la tortura quando scrivevano le loto opere, e che ora vengono additati quali oggetti appestati, perchè si fuggissero; sendo capaci di svegliare in altri la peste col semplice contatto.

Ma che cosa è mai il Positivismo, e che si propone, e meglio che pretende dalla umana ragione questo tiranno di essa? Il Positivismo, il diciamo senza tema di andare errati, è un sistema como tutti i sistemi che hanno avato litore, ed avranno nel campo della Medicina: chè come il sistema ecclettico va ricogliendo da tutt'i sistemi tutto ciò che fa al-I uopo e ne fonde il suo proprio (1), così il Positivismo ricorre agli antichi, e vi ricerca tutto quello che è stato sanzionato dalla esperienza, e dalla ripetuta osservazione, accompagna la Medicina nel cammino che ha tenuto, o per dir meglio percorre un poco la sua storia, e dove trova un fatto certo, contestato da moltiplici sperimenti, e che per variar di sistema resti immutabile, se l'appropria, e il fa di sua pertigenza; e così forma un corpo di cognizioni tutte vere immutabili e certe, e la Medicina è portata ad essere scienza certa e positiva (2). Bel fatto invero se così andasse, o così potesso andare, ma sventuratamente la Medicina non si presta per ora a tanta esattezza ed immutabilità, e convien che sia immensamente [limitata nella guarigione dei morbi quando si avesse ostinazione di cosi fare; conciossiacche il solo mercurio, lo zolfo, e la china vincono certamente, ed immancabilmente le malattie nelle quali vengono adoperate, e ad eccezione di queste, ed altri pochi fatti, la Medicina finisce d'essere specifica, certa, e positiva. E se il positivismo mon cerca che eceverare il falso del vere, che appropriarsi sutti i fatti che sembra giano in immediata dipendenta esi suoi principii, talche posta certe premesso debbano venirne necessariamente quelle illazioni, e di fara un corpo poi di questi fatti; o per meglio dire di scientificamente sintesizzarli, e presentarli poi sotto la più plaunible forma scientifica, io non credo che alcuno dei sistemi che lurone, e seno in

⁽¹⁾ Celle, nuovi elementi di Medicina Esclettica.

⁽²⁾ Vedi Lanza, Nosologia positiva.

medicina abbia operato il contrario, o tenuto diversa via da questa. Imperocchè se un analisi esatta in prime ci porta alla conoscenza di ciò che su satto dagli altri sistemi, del loro valore, e dell'incremento o progresso che per lore si diede alla. scienza, e quindi alla nozione precisa di quei fatti, o elementi che trovansi qui e colà sparsi e confusi, e i qualison necessari perché servissero d'una dimostrazione esatta e convalidamento di quei principii, ai quali noi li vogliam ridurre, nienteà di più necessario ed essenziale che sintesizzare questi fatti e coordinarli per modo, che da loro si potesse salire ad unprincipio che serva di base e fondamento alla scienza. Ed a tale uopo dice il profondissimo Laennec (2) R fuor di dubbia, che sarebbe meglio sare a meno di ogni sorta di tegria; ma ciòà impossibile: i fatti numerosi e disparati di qui si compangono la scienza e Larte del Medico, non si classificano nella mente senza il soccorso di qualche nesso sistematico. Così parlava uno dei proseliti del gran Morgagni, cioè a dire un di celoro Positivi per modo, che volcan trattare delle cause e sedi delle malattie mercè la notomia, un di coloro infine che poce cumenti le teorie, non si attensano che al Codice Sacro dell'Anatomia Patologica, e in quello sudavano, e in quello incanutivano la chioma: tanto è vero che la semplice e mudanesservaziona non mena a nicute, se da casa noncai salince a qualshe, principio altamente scentifico, il quale fa pigliare una forma un'aspetto alle cose osservate, dà loro un nessos, ed annol'adito al progresso della scienza. Insomma prima l'analisi. e poi la sintesi è necessario che si abhia avuto nel fendare un: sistema, conciosjacche una, la prima, ripartisco ed esamina. in particolare, la seconda il diviso riunisce od esamina in generale, e dal complesse poi si fanno emergere principii genasali per la scienza. Così certamente abbiamo visto avendatto-

⁽¹⁾ Della ascoltazione mediata e delle malattie dei pelmonice del accore ; vol. 17. pag. 132.

il Positivismo, che anzi se pur non c'inganniamo e il nostro giudizio non falla, pere che in esso la Sintesi abbia precedute l'an alisi, imperciocche pare che a priori si sia stabilito che la medicina debba cesero positiva, e di poi si siano andati spigolando tutti i fatti che poteano convalidare questa opinione, e così a questi si son ravvicinsti degli altri, infino a che tutti i satti o casi particolari si son classificati nelle Nosografie. Dopo tutto ciò chi vuol non risguardare il positivismo qual vero e reale sistema? Nè poi in vero è un sistema nuovo, o di fresco coniato; ma chiunque abbia avvertenza alla storia, il vedrà sorto sotto diversi nomi, nelle varie epoche della medicina. Che anai nel periodo della medicina Greca , la setta degli Empirici, eccetto poche e lievi modificazioni non differiva gran fatto dal nostro sistema positivo. Poichè per parte di quest'ultimo non v'è stato procedimento ad ulteriore perfezione della scienza, ma sì bene ritornò ai principii già una volta stabiliti, e i quali principii alla fine delle fini non menano. che al più indecoroso assurdo empirico materialismo.

Due cose poi principalmente si propone il positivismo, primieramente di non dar luogo a ipotesi veruna nel corpo delle sue dottrine, in secondo luogo di non aver niente di comune con gli altri sistemi, e non mai ravvicinarsi ad alcun di loro, ma anzi fuggire il loro contagio cane pojus et angue. Cià chedimostra per avventura due cose, primo, la erroneità del sistema, secondo i suot sforzi tendenti sempreppiù a renderio sistema generale e completo. Bissi la erroneità del sistema, in quanto che il voler far di mance delle ipotesi in medicina, è lo stesso che dire che medicina non si vuol che s'abbia: imperciocchè, se una gran parte di questa scienza non è regolata che dall'induzione, congettura, ed ipotesi, come si può pretendere che si desse loro il bando che pure sono element necessari, senza i quali non si avvicinerebbe la medicina alla per fezione di scienza, e che la scienza poi apco senza di loro seguitasse ad essere scienza? Dippiù, se la medicina non coata che dal-

l'osservazione dei fatti, i quali fatti non sono che degli effetti. si ha a giusto títolo tutto il dritto di ricercare la causa efficiente di tali effetti, e tutti coloro che pensano in contrario non fanno, che arrestarsi, alla materialità della cosa, perchè vedono il fatto e non sanno più che ili fatto, osservano il fenomeno, ma non sanno spiegare il fenomeno stesso, vedono l'effetto, ma non sanno la causa produttrice di questo-effetto; sonciosiacche per cio lare v'è d'uopo d'ipotesi, v'è d'uope della congettura, v'è-di uopo della induzione in fine, che mena ad un principio il quale può spiegare quel gruppo di fatti che l'osservazione ha riuniti, mena ad un fatto primo il quale fatto sta a capo di tutti gli altri fa tti; secondari che il medico osserva. Ed anco per coloro che sono troppo digii dell'anatomia, e che starei per dire, si son dati in preda-a un circo-anatomismo. à necessario, è indispensabile la induzione; imperciocchè eglino si prefiggono col col'(llo alla mano di rinvenire nel nostro organismo, già privo di vita, il morbo che determinovvi la morte, la causa che alterò la sunzione, che alterò l'organo, e-quindi che ingenerò la morte. Ma evvi gran diversità tra ciò che sue ciò che essi rinvengono nelle loro necrotomiche osservazioni, essi tutto al più potran rinveniro, quand'anche lor venisse concesso, le meccaniche, le materiali alterazioni, o per parlare col linguaggio della scienza, le alterazioni organiche, ma le alterazioni della forza vitale essi non potranno mai rinvenirez le alterazioni di quella forza che-venne in conflitto col pateremorboso, e che però vi ebbe determinato il disturbo di quella. tal funzione, il difetto o l'eccesso di nutrizione del tale o tali altro organo, le varie malattie in fine delle varie parti dell' nostro corpo, le quali non ricenoscono per loro causa unica. che la disturbata forza o petere vitale, il disturbo della qual: forza o potere porta il disturbo della funzione, quindi il mas lessere, poi la malattia, poscia la morte e le sanità ed un. altra malattia, esiti necessari, quasi son per dire, di queli primo . aconcerto della petenza vitale, o di quel suo stato, misicondoni la espressione, non più fisiologico.

Ma pognamo che eglino rinvenissero le tracce in sul candivere del morbo che già ha presistito, essi non han trovato tutto al più che le ceneri d'un fuoco che già disparve collosparir della vita, che le orme stampate da un piede che non, è più, che un corpo illuminato anzi che il corpo luminoso; cra per conoscere il fuoco dalle sue ceneri, per conoscere il piede dalle orme stampate, per conoscere il corpo luminoso, dal corpo illuminato, nen v'ha egli d'uopo della induzione, concettura ed ipote si? Dippiù zinvenute queste lesioni nell'organismo, le quali chiazo addimostrano essenvi preceduta una malattia, quale è il nesso il rapporto che passa tra queste alterazioni e i fenomeni i sintomi della malattia atessa? Comesi stabilisce questo, rapporto, che è tra i sintomi dell'affezione e la località alterata senza il soccorso della congettura od ipotesi?

Ma ciò pure quando son, fortunati al segno da ritrovaretali alterazioni nel cadavere che spianino lozo, la via per riportare i vazi stati dei processi morbosi alle vazie fasi della, malattia. Ma in quelle malattie che sovente affliggono l'uomo, e delle quali l'antopsia, non verifica l'esistenza, non travando manifesto alterazioni in neppuz uno dei moltissimi organi componenti la macchina, anzi, tutto nel perfetto stato fisiologico, come si può, stabilire un parallelo un rapporto tra i sintomi vari che presentava la malattia, e l'integrità degli organi, se non si dà luogo alla congettura la quale cerca di riconciliare questi due fatti così opposti, e di spiegare una incongruenza? Atteso che se evvi malattia, la malattia suppone sempre uno stato anormale, pue nondimeno. l'autopsia ritrova normale l'organismo tutto intero, come tentare di ravvicinare, ripeto, questi due così opposti fatti, comespiegare questa incongruenza, se non si chiama in aiuto la congettura la quale cerca di sciogliere il problema, e di rendernaturale una cosa che sembrava così assurda? E come negare. la necessità che si ha in questi casi della congettura, della. ipotesi? Come presumese poterne faz di manco?

.. . B basterebbe sol questo a dimostrane ta fallacia d'un sisteme che varrebbe ad ogni conto dat bando alla ipotesi e congetture tutte, quando anche non si volesse por mente, che un mon numero di importentissimo scoverto, che oggi sono fatti certi ed incontrastabili, furono un tempo mere congettuze ed ipotesi. E zon fu per avventura una congettura ché portò Berengazio da Carpi all'amministrazione del mercurio pella infezione sifilitica? Egli avendo osservato che il mercunio giovava in certe malattie che aveano sintomi simili ed analoghi alla sifilide , congetturò , ipotesizzò e disse che il mercurio potea giovaz pella lue celtica; mise alla prova la sue opinione, e il fatto gealizzò la congettura, e ciò che per Bemengario ena una ipotesi, ona è un fatto assodato inremovibile e certo. E Cullen non andé per congettura a stabilire che la digitale purpuses niusciva sovrano rimedio in certe cardiachè malattie? Avendo egli visto che l'amministrazione di questo sermaco induceva nell'individuo un disordine nei movimenti del cuone, congetturo e disse che la digitale potea giovane agli infermi di malattie di cuore, l'esperimento comprovò la sua ipotesi, ed or si ritiene la digitale purpurea valido rimedio avverso tali malattie. E per non dire di altri, basti il ricordere il solo Hanhemann, che avendo osservato che la china data all'uomo sano produce la febbre intermittente, è di poi a questo uomo data ancora altra china per combattere la febbre prodotta dalla prima amministrazione di questo farmaco, l'uomo completamente ne guariva, congetturò, ipotesizò e disse che similia similibus curantur, e di qui nacque il suo sistema dell' Omiopatia.

Abbiamo detto di sopra che tutti i suoi sforzi non tendono non cospinano che a renderlo sistema generale e completo, perché sendo completo e generale viene ad essere un sistema affatto indipendente dagli altri, un sistema originale, (non volendo aver niente di nessuno, e a nessuno avvicinarsi,) un sistema infine tutto a se. Ed è questo per avventuna l'errore più marcio del Positivismo non solo ma di ogni altro sistema che siasi veduto venir suori, nel volersi credere cioè esclusivi nella scienza; dappoiche sa ogni sistema a dir vero si trova una parte di vero, ed una parte di selso, e dal predominio di una di queste parti sull'altra, assume si sistema maggiore o minore sembianza di verità esattezza e precisione, e solo nel voler fare che unicamente ed esclusivamente uno ne sorga vero in tutto, in tutto esatio e preciso, e nel dannare tutti gli altri come erronei e sallaci, stà l'errore, perchè gli altri al par di questo hauno rivelato delle verità, han dimostrato dei nessi tra satti e satti, han coordinato dei molti e diversi senomeni alla lor causa efficiente, ed'han durata infine la stessa satica per sare un passo innanzi nella scienza.

Vedemmo di sopra, e meglio vedremo in appresso comela medicina non può essere positiva, o almeno se lo è, è in pochissimi fatti o casi particolari, ma nella sua totalità essa non è che altamente congetturale, e quindi questo sistema non. può essere mai completo e generale, perchè mancano dei dati necessari per coatituirlo tale. Conciossiachè essendo una frazione della Nosologica dottrina, quella ch' è positiva, il posiživismo non deesi limitare per conseguenza che a questa frazione della scienza, essendo che tutto il rimanente, tutti gli altri fatti non si possono accumunare con quei pochi, e quindi il Positivismo non si può estendere a tutta la scienza, ed il sistema per conseguenza non può essera generale, ma parziale, non può essere completo, ma monco. Il non volere aver niente di comune con gli altri sistemi, anzi il non voler niente togliere ad imprestito da alcun di loro è un altra prova dell'insussistenza del sistema stesso, perchè, se un sistema ha dimostrato vera una cosa, non resterà sempre vera per la scienza una tal cosa? E un altro che ne venga da poi non. dee ammettere questa già dimostrata cosa vera? Pare che ogni sana logica, pare che ogni buon senso consigli di si; e cheai possa, e che si debba il mostra ogni sistema, che venga di poi, perche i sistemi veramente non son fatti per bizzargia de' medici, ma sibbene per trovar mode come lare avanzare la scienza. Il perchè un sistema che vien dopo degli altri , non può non abbracciare le cose trovate e esperimentate vere da quelli che il precedettero, per preccurare l'ayanzemento in quistione; ed in vece di fulminar lozo contro anatemi, e spacsiar per inutile tutto ciò che da essi fu operato, sarebbe miglior consiglio studiar in loro profondamente, ed esattemente esaminare senza preconcepita idea le loro dottrine. Conciossiacchè non v'he sistema, per nei stà, che per istrano che paja a prima giunta, meglio esaminato poi non dia chiaro a dividere qualche frazione di vero racchinsa in esso, e qualche seme secondo di utili trovati, attraverso i molti infecondi e sterili, che il circendano, e che a primo aspetto il nascondevano e l'ottenebravano agli occhi di chi non metteva molta attenzione, e meditazione nel pesare rettamente le opere altrui.

Che cosa pretende da ultimo dalla umana ragione, e meglio dai suok fautori il positivismo? iÈ l'ultimo quesito che noi ci proponevamo. Pretendo che eglino fossero stazionari non progressivi; perciocchè per essere progressivi tutte le condizioni necessarie vengon loro negate, tutti i mezzi di progresso vengon loro inibiti. E di fatti f eliminare dalla scienza, e spezialmento medica, la congettura, la ipotesi, la induzione, non è egli un togliere i mezzi ai suoi cultori come farla evvanzare? Fae in tutte le scienze, sarei per dire, e siano le Risiehe che al certo tengon luogo di scienze esatte a petto a la medicina, v'ha egli un bisogno d'ipotesi, di congetture, d'induzioni che non si può negare ne negligere senza loro detrimento, come si può pretendere che queste si ohbliassero in medicina, la quale non poggia che sopra besi eminentemente ipotetiche e congetturali? E non era per ripianare un vôto, una lacuna nella scienza che il celebre Puccinotti

faceva di pubblica ragione la sua Patologia Induttival Ma poi tuttoció che noi osserviamo di patologico nell'individuo, nonè che un effetto, il quale si dee riportare ad una causa. la quale abbia influito, abbia agito sovra esso, e y'abbia syegliato e prodotto il processo morboso. Ora chi y'ha che non. seppia esservi molte cause atta e capaci di produrre e sosteneno una sola o madesima malattia, e per contrario esservi una sola cagione. In quale è atta a produsre molte e diverse forme mosbose ? Ora per conoscero nel primo caso, quale dellemolto cagioni abbia stabilito apecialmente quella tal malattia, d necessario, che si dia luogo, alla induzione la quale dalla osservazione del fatto rimonta alla cagione del fatto stesso, e ha pensa, la vede, la scerne fra le molte cha erano atte a capaci a produrre la stesso effetto; e nel secondo case non si può tenere, a noi pare, diverso modo, nell'assegnare a melte e diverse malattie , una sola e medesima causa : non volendo aè anco parlare di quelle malattie alle quali non si. sa assegnare causa efficiente, perchè tutti gli sforzi di nostra. mente non riuscirono a pinvenipla, o noi siam costretti, nostro malgrado, a stargeno all'effetto, senza poter andare più innanzi, e contentarai di fara in questi casi, la cura del sintoma.

Dippiù, l'uomo è un essere della natura, ed il più perfetto nella scala dell'organizzazione; fa quindi pante della natura stessa o del macnocosmo, e tutte le leggi che regolano, che influiscono, che appertan disturbo o disquilibrio nel materocosmo, mon fanno che segolare, che influire, che apportazidisturbo o disquilibrio in lui in particolare, perchè egli fa parte, perchè egli concorre a fas completa la natura stessa o il macrocosmo, e però le leggi di questo nen si applicano che perticolasmente a lui. Ancora, egli, in grazia della sua organizzazione, va sottomesse alle leggi che questa organizzazione regolano, e reggono, a quelle leggi che presiedone, al prime reggouppamento inferme delle melecole organiche di Buffon, poi all'embrione, poscia al feto, all'infante, all'a-

dolescente, all'uomo, al vecchio, al decrepito, a quelle leggi in somma, che accompagnano e regolano dal concepimento alla morte, l'essere più perfetto del regno organico-animale, l'uome. Ed a queste se si attoge la vita, o forza vitale (e quando dico forza, dico tutt'altro che materia, non potendo la forza derivat dalle molecole), e la potenza infinita delle vitali facoltà, le quali le tante volte vengon modificate e guaste, si avrà una triplice sorgente di cagioni, le quali alla lor volta possono agire ed agiscono sull'individuo, Iproducendo anormalità e morbo; sicchè l'uomo, l'essere il più perfetto della natura, è ad un tempo il più suscettibile di degradazione. Ora, se una malattia esiste nell'individuo, e molte di queste cause l'han potuta produrre, come si può andere a stabilitue una, è sceglierla fra queste molte, come quella che principalmente spiegò la sua azione su quel tala individuo, se non col merzo del raziocinio, della induzione? ma ció è chiaro di per se, é poi portiamo opinione, che sia non che disticile, impossibile poter progredire, tegliendo via questi mezzi di conoscenza, che noi abbiamo. Conciossiacchà solo per essi noi possiam pervenire a certe verità, solo per essi possiam cammihare dal noto all'ignoto.

Ma poi il voler togliere ogni sorta d'ipotesi, ogni sorta di raziocinio, d'induzione, a noi pare che sia un voler dettare la tirannia alle menti: dappoicche se ciò che noi osserviamo, se la sindrome dei sintomi, non è che la manifestazione, che la esternazione della malattia, noi non sapremo altro, facendo consistere in questo lo studio medico, che la esteriorità, che l'apparenza del morbo; ma la sua essenza non potremo mai pervenire a conoscere, se non mettiamo in opera il ragionamento, il quale ci è di scorta nelle cose; le quali non cadono sotto i nostri sensi, se non mettiamo in opera la induzione la quale ci guida da un fatto conosciuto ad un altro sconosciuto ed oscuro. E se queste cose vengono inibite, le quali, come dicemmo, son mezzi di conoscenza alla postra mente enpida di sapere, tal che saputa e conosciuta una pri-

ma verità, l'aintane a trascorrere oltre e perventre a saperne altre incognite e rimote; l'inibirle non è egli un voler dare la tirannia alle menti, ed obbligarle ad essere stazionarie, e vietar loro la conoscenza di quelle cose, che forse potrebbon esse conoscere, proccurande così il danno della scienza? Certamente che a noi par che sosì andasse, e che lor si veglia imporre anzi che esser progressive, restarsi stazionarie, quand'anco non si veglia dire che lor s'impone mettersi sulla via del regresso.

Ma Giorgio Baglivi, quel bello ingegno, quell'Ippocrate della medicina in Roma, diceva, quantanque esti favorisse molto e caldeggiasse la teoria del solidismo, diceva, ripeto, fin dai suoi tempi, in un suo apoltegma che due sunt precipue medicinae cardines; ratio et observatio. Il che chiaro dimostra che ancor egli fin dai suoi tempi avea capito che la medicina non costa che dell'osservazione, e del ragionamento, e che l'una senza dell'altro non può sussistere, e che il disgiungerli non è che obligare la scienza ad essere retrograda. Il suo ratio poi a noi pare altro non sia che il raziocinio, ragionamento, induzione: imperocchè prima l'osservazione e poi il ragionamento, son le due vie che posson menarci a bene, che possono fare avanzar la scienza. Nè dee obliarsi da altro lato che così parlava il Baglivi, il quale era acerrimo sostenitore del sistema, o teoria dei Solidisti, i quali ben a ragione meritarono l'epiteto di materialisti della medicina: pur nondimeno quel grande osservatore non poteva, nè sapeva negare, o mettere in non cale una tal verità.

Ma a questo punto giunti, ci vien forse chiesto da chi prende vaghezza di tali studi, se i Positivi si mantengon sempre conseguenti ai loro principi, e se è vero che non possono uscire, come sembra, dall'ammettere ipotesi, ragionamento, induzione.

Antesignano d'una tal dottrina fra noi è Vincenzo Lanza, nomo per verità sommo, e profondissimo pratico ed osservatore. Egli è alla fine della pubblicazione d'un libro, che porta per titelo Nosologia Positiva, che l'autore si fa a discorrere al-

la lunga, in sul principio, del metodo da tenersi nella investigazione dei morbi; guarda la medicina dal suo lato congetturale, se ne spiace, e cerca e tenta sottrarnela, ed egli stesso con vando polso scuote energicamente il giogo che in tal guisa la tien sottoposta, e l'avvia sul retto sentiero delle Scienze Positive: ma per ciò fare propone dei mezzi, i quali mezzi non sono per avventura che quelli stessi da noi esposti e consutati. Egli inveisce contra i sistemi, e cerca bandire dalla medicina tutte le ipotesi, e congetture; ed è ciò appunto che noi dicemmo non potersi conseguire, senza far torto alla scienza, ed è ciò appunto che noi dicemmo non essere possibile potersi fore; ed egli il fa? Nò per avventura. Conciossiacche scorrendo la sua opera, si trova che la stessa non è immune da congetture, è non va esente dalte ipotesi, e d'ipotesi non probabili, d'ipotesi che non hanno il seducente aspetto del vero, ma d'ipotesi per contrario un pò troppo ardite, d'ipotesi che sorpassan di molto i limiti della osservazione.

La medicina tutta intera non poggia che sopra due basi fondamentali, sopra due scienze cardinali ed elementari, tali sono la Fisiologia, e la Patologia. L'una si occupa e studia l'uomo nello stato sano e normale, l'altra per contrario lo studia e lo guarda sotto lo stato anormale e morboso: l'una e l'altra scienza per avventura importantissima, e degne eatrambe della maggiore meditazione e contemplazione del medico Clinico.

La Fisiologia, non ostante tutti i progressi che le si son fatti fare da Haller infino a noi, resta ancora una scienza altamente ipotetica e congetturale. Essa si occupa delle funzioni che eseguonsi nel nostro organismo, quando su gli organi non v'abbia la menoma influenza morbosa, di tutte le operazioni fisico-chimiche vitali che in questo organismo si effettuiscono, del peri che di tutte le organiche evoluzioni. Ma tutti questi senomeni, tutte le funzioni, tutte le operazioni chimico-fisiche vitali, tutte le evoluzioni organiche, non sono che un effetto della vita, non sono che sottoposti alla

vita, come tanti effetti, tanti fenomeni alla lor cansa', tanto è ciò vero che venuta meno la vita tutto questo treno immenso di fenomeni scompare, e il nostro corpo va a soggiacere alle leggi chimiche e fisiche che regolano l'Universo.

Dunque a bene incomiaciare si dee stabilire il principio, perchè una scienza senza principio non può star salda sulle sue fondamenta, e ciò perchè nen avendo conosciuto il principio da cui bisogna partire, ed a cui bisogna poi far ritorno, noa può avere le fondamenta in quistione, perchè è il principio quello che dà fondamento alla scienza, e non essendo conosciuto il principio, non possono essere conosciute le fondamenta su cui poggia la scienza stessa. Il principio della fisiologia dunque, il fondamento su cui poggia tutta questa scienza, è la vita. Ma è qui dove la fisiologia, nelle sue varie epoche, si è perduta in un vasto pelago d'ipotesi, e congetture, le quali fine a quest'ora non ci han fatto progredire d'un passo nella nozione di questa causa, di questo potere, di questa essenza. R stato egli questo un soggetto che tanto agitò ed agita i dotti naturalisti, che a tanto e si svariate ipotesi dette luogo, e intorno al quale pare ancora che un denso velo ne voglia celare la vera essenza e natura.

Dippiù, le funzioni, le operazioni chimico-fisiche, e tutti gli altri fenomeni che si vedon succedere nel nostro organismo, e di cui si occupa la fisiologia non si sono studiati, e non si studiano, che su gli animali della classe inferiore, e sol per analogia poi si sono applicati all'uomo: così s'è vista formarsi e crescere questa scienza tutta d'analogia tutta ipotetica e congetturale. Chè se la scimia, se il cane, se il coniglio, animali che più degli altri son serviti alle sezioni ed esperienze dei fisiologi, son diversi dall'uomo nella loro organizzazione, si deve ammettere eziandio diversità nel modo di compiersi le funzioni tra essi e noi, o, se non una diversità assoluta, almeno una modificazione, il che val quanto dire che non più la funzione dell'animale è simile a quella dell'uomo, talchè studiando l'una si può del pari saper bene l'altra, ma per

contrario diversa affatto, e sol può l'una avvicinarsi all'altra mediante gli sforzi della mente, la quale va per congettura, va per ipotesi, va per induzione a stabilire analogia tra la funzione che eseguesi nell'animale, e la funzione che si effettuisce nell'uomo. Ed in quei casi in cui la natura è stata sorda alle voci degli osservatori che la interrogavano sugli animali, è rimasta del pari inaccessibile e sorda sugli uomini; ne valga d'esempio la milza, intorno alle cui funzioni, intorno ai cui usi noi siamo perfettamente al buio, e nella perfetta ignoranza. La fisiologia, il ripetiamo, non è che una scienza altamente ipotetica e congetturale. Essa parte da ipotesi, e non si aggira per tutto il suo corso che su d'ipotesi, le quali hanno più o meno l'aspetto di verità. La fisiologia da ultimo, non si può dire di conoscerla con coscienza, se non si studia direttamente nell'oggetto sul quale versa, se non si studia, in altri termini, sull'uomo, o, in altri termini ancora, se l'uomo stesso non si sottomette allo sparo, alle esperienze, alle vive sezioni: ciò che è impossibile, ciò che non potrà mai conseguirsi, e ciò che fa credere eziandio che la fisiologia dovrà percorrere un sentiero lunghissimo e difficilissimo, e tortuoso ed intrigato, pria di giungere a quel grado di certezza, al quale è forza che giunga perchè possa veramente appellarsi scienza della vita.

La Patologia a rincontro incomincia là dove la fisiologia finisce; essa si occupa dello stato morboso dell'uomo. Essa poggia grandemente sulla fisiologia, e la ragion n'è chiara; se essa si occupa dell'uomo nello stato morboso, deve conoscere necessariamente ancora quest'uomo nello stato sano, perchè altrimenti non potrebbe conoscere l'uno stato dall'altro, di questi due che a vicenda si disputano il dominio dell'uomo, non potrebbe far differenza tra l'uno e l'altro, e non potrebbe scernere dove finisce l'uno, per incominciare l'altro, se la nozione dell'uno non implicasse la nozione dell'altro necessariamente. Ciò sembra tanto chiaro che non vale la pena di-

mostrarlo ulteriormente. Solo disiamo che se analogicamente, se induttivamente è conosciuto lo stato fisiologico dell'uomo, lo stato patologico non può essere del pari nettamente conosciuto, perchè quanto più precise, quanto più esatte si fanno le nozioni fisiologiche, tanto più esatte e precise addivengono le cognizioni patologiche. E v'ha tal legame, tale necessaria dipendenza tra l'una e l'altra di queste scienze che non si può approfondire nell' una senza che si approfondisca parimenti nell'altra: e di fatti nelle malattie che assalgono la milza, quanta maggior luce nella diagnosi noi non avremmo, quanto più felicemente non si applicherebbero ad esse gli idonei metodi di cura, se le funzioni, se gli usi fisiologici della stessa milza ci fossero abbastanza disvelati?

Ma per venire al fatto nostro dimandiamo, come si può pretendere poi che la medicina Pratica, che la Nosologia debba essere Positiva, se essa non risulta che da queste due scienze principalmente? Se esse, queste scienze che sono elementari, e che entrano, per così dire, nella sua composizione, sono ipotetiche, sono congetturali, come si può pretendere che essa poi, essendo un prodotto di queste due, sia Posititiva?

La Medicina Pratica, resultato di queste scienze prime, ed elementari, non fa che tenere lo stesso cammino che queste, non fa che seguire le stesse norme che queste, e con necessità, perchè essa da queste dipende.

Che la medicina fosse Positiva, che la medicina giugnesse ad essere Positiva, è un desiderio, è un voto comune, e noi al pari degli altri, per non dire maggiormente, il sentiamo vivo nel cuore un tal desiderio; pur tuttavia delle condizioni necessarie, ed essenziali ci mancano, perchè ve la potessimo condurre. Per ora è impossibile per essa toccare un tal grado di certezza; forse la posterità, più felice e più fortunata di noi, vedrà avverato, vedrà realizzato ciò che ora per noi non è altro che un desiderio, che un voto comune ed universale.

IL

POLITEISMO

S. 4. (1).

Quarto stadio del politeismo. Congiungimento di una deilà generica agli enti reali.

Le deità stabilite nella maniera fin qui esposta eran deità particolari. Ma confrontando con attenzione i concetti di esse; e separando dal resto ciò, in che questi convenivano; dovè alla pur fine formarsi l'idea di una deità in generale.

Io dico che dovè formarsi nella mente del popolo. Poichè punto non tolgo, che anche prima di quest' epoca, e pur senza l'ajuto di una rivelazion superiore, alcuni uomini dotati di più sottile criterio potetter giungere alla cognizione di una cagion prima, universale, di un creatore del mondo, ed in somma di un vero Iddio. Ma furon eglino ben cauti in celare un'idea, che non era conciliabile con l'opinione comune: ed intanto il politeismo e la superstizione degli uomini feron sempre de'nuovi acquisti.

⁽¹⁾ Vedi il Volume II. p. 230.

Perciocche, formata omai l'idea di una deità astratta, fu facile addirla a varie parti dell'universo: e rivestita de caratteri che da esse desumette, costituì nuovi Numi. Dovè senza dubbio costituirne degli altri con essere applicata a cose astratte di molte e varie maniere; per esempio, alle nozze, alle vicende della vita, alla medicina, a' viaggi ed a cento altre cose di questa o simil natura. Di sì fatte due spezie di deità gentilesche darò in questo paragrafo e nel seguente più esempii: altri ancora nel sesto. Ma osservo innanzi tratto che un leggiero cangiamento o nel modo di considerarne, o nel modo di spiegarne i nomi, può qualche volta importare il cangiamento della classe sotto cui le ò collocate: è cosa che poco monta; poichè il mio intendimento è sol quello di mostrare che la massa del politeismo si contiene ne'cinque stadii da me designati...

Il cielo, che sogliamo concepire come la parte più alta e più sublime dell'universo, dovè sembrare agli antichi di così grande importanza, che la divinità assegnatagli non potè non conseguire una spezie di preminenza su tutte le altre. In effetto fu detta *Iupiter* dal fenicio jah iddio e peter primogenito.

Uno de' suoi più celebri epiteti fu quello di Ammone: e forse con esso si volle indicare il nobile attributo di spander su gli uomini i tesori della provvidenza: perciocchè omen in fen. val nutritore, educatore. Aggiungerò che pur ora appo gli Arabi mennan à il senso di benefico, propizio. Che anzi nella lunga corona di preci usata da' Musulmani forma il 59 attributo di Dio. Davvantaggio el mennan che letteralmente suona il benefico, il propizio indica l'ente supremo.

Non credo che Giove fosse nomato Mematte dal greco memactes che val furioso, turbolento: poichè da simili aggiunti sarebbe state l'Iddio non già onorato, ma offeso — Il credo così chiamate dal gallese mam che val potere, valentia, e da athair che in altri dialetti celtici fu detto anche at, e che significa padre; perciocchè l'ente supremo è il padre d'ogni potere, l'autor d'ogni forza. Potrebbe anche trarsi dallo stesso mam potere, e da eatach il maggior nato. Così potrebbe tradursi per lo maggior nato fra i potenti, e tornare allo stesso sentimento di Iupiter.

I suoi fratelli cadetti furono, come ognun sa, Nettuno e Plutone. Del primo ò già parlato: e giova ora il notare, che egli ebbe fra gli altri nomi quello di Posidonio, cioè sposo dell'acqua. Poichè pos nel gallese significa sposare, e don acqua. Un suo figliuolo fu Messapo, che vuol dire alla lettera figliuolo dell'umido: poichè in celtico brettone moues val umido, ed ap figliuolo.

Il secondo non è altro, che il principe delle fosse, de'luoghi bassi, degli stagni, e per estensione, dell'inferno. Di fatti il gallese poll, come il sassone pul e l'inglese pool, vale stagno, palude: e vale anche fossa, parte oscura e profonda della corrente di un fiume, acqua raccolta in basso ed immobile. Tunn poi significa principe. Plutone era altresì riputato il dio delle ricchezze: poichè queste sovvente si ascondono nelle cavità della terra: e si sa con quanto stento si giunge a cavarne i metalli preziosi.

Moglie e sorella di Giove era creduta Giunone: e la voce *luno* ne accenna il fenicio *jah* Iddio, è *num* dormire — Ella è dunque colei che dorme con l'Iddio.

Cibele sovrastava alla terra già fornita di fortifica-

zioni, di mura e di case: e perciò si rappresentava coronata di torri. Si distingueva dunque da Rea, in cui
figuravasi la terra nel suo senso più astratto — In effetto Cibele vien dal celtico brettone cae luogo chiuso,
recinto, e da beli autorità, sovranità, potere: e per
conseguenza significa la dominatrice, la sovrana di tutti
i luoghi chiusi — Anche in gallese ca dicesi la casa, e
bel è nome di un Dio. Nè alcuno erudito può ignorare,
che Bel ancora fu nome di un Dio Babilonese: e bala
in pers. vale eccelso, supremo.

I sacerdoti di Cibele diceansi Coribanti, sia dal fenicio qorban che vale oblazione o cruenta o incruenta, sia dal persiano Kurban sacrificio per altri.

Chiamavansi anche Galli. Nè credo che tal nome to-gliessero dal gr. gallos che vale eunuco, sia perchè il loro antesignano si fosse castrato per amor della Dea, eni non so come un tal atto potesse giunger gradito, sia perchè si castrassero nel caldo del furore, che loro inspiravano le acque del fiume Gallo — Cotanto grossolane son queste immaginazioni, da non capire in intelletto di qualche finezza — Trovo anzi in questo nome un sinonimo di Coribanti. Poichè ghuolah in fenicio vale altresì sacrificio, ostia, olocausto — Quindi Galli e Coribanti non son altro che sacrificatori.

Munturna era Dea che i Romani invocavano, perchè la sposa fosse contenta della casa del marito. Questo nome non resta sufficientemente spiegato nè dal maneo de' Latini io permango, nè dal mone de' Greci, abitazione, soggiorno, nè dal mann de' brettoni sito, locale — Poichè in ciascuna di queste lingue manca la desinenza della voce — Ma ne spiegano interamente il suono e l'idea le due

parole gallesi miann amore, inclinazione, diletto e tearminn salvare, preservare, proteggere. Quindi Munturna è la protettrice, la preservatrice dell'amor conjugale: e finchè si ama il marito, si trova al certo piacevole l'abitazione di lui.

La dea Noduterensis sve!a da se stessa il suo uficio. Poichè sembra che ella dica nuto, ut teras: io accenno che tu trituri — Ella in fatti presedeva al trituramento delle biade.

Fatua dagli antichi diceasi una dea abitatrice de' beschi, la quale avea la virtù di vaticinare il futuro; una maniera di fata: ed avea pure l'incarico di scioglier la lingua a' fanciulli e d'insegnar loro il discorso — Si vede adunque che nel suo nome si congiunsero insieme i suoni e le idee delle due parole gallesi faidh e faodh, di cui l'una val profeta, e voce l'altra. In entrambi i suoi uficii ella era benefica: e però veniva anche chiamata dea bona.

Libitina era la dea, nel cui tempio vendeansi le cose attinenti a' funerali ed a' sepolcri. Si credea quindi,
che presedesse a questi lugubri oggetti. Ma la voce libitina adoperavasi ancora per indicare la morte, l'apparato dell' esequie, e spezialmente la bara, il mestiere
del beccamorto ed altre cose somiglianti. — I latinisti
quì ancora temnero ricorso all'antifrasi: e dissero che
Libitina era delta da libet: poichè non è gradevole ad
alcuno il morire. Una etimologia ben più solida si potrebbe somministrare, se fosse pur vero, come attesta
il Bullet, che li appo i Celti ebbe il senso di re, e
bedd di sepolcro — Ma quasi le stesse idee noi possiamo
raccogliere da' due vocaboli fenicii, el e badde. Di essi

l'une vale Iddio, angelo, potestà, e l'altro indica le fosse: di tal che associandoli nella voce Libitina, alla quale consuonano, ne sorge ancora il concetto di dea delle tombe. Si aggiunga, che nel gallese leab vuol dir letto, e teim morte. — Di più l'arabo el beled è il cimitero, il sepolero.

Su l'origine del nome Ninfa sono tre le opinioni che posson mettersi in campo. La prima è che derivi dal greco nymphe in senso di sposa, o di donzella da marito. La seconda è che venga dal fenicio nuahh risedere, e nof ramo, provincia, regione, contrada, termine, clima, spazio o serie di cose - La terza è che sia un' alterazione di nevf che in arabo significa sovrastare ad alcuna cosa. Questa voce à pure il senso di clitoride della donna: e fa sovvenire di nifas che nella lingua medesima vuol dire puerpere. In tutte e tre le ipotesi non sono le ninfe parti materiali della terra, che sieno state volte in Iddii, ma supposti enti ragionevoli che sono stati congiunti a quelle parti medesime. Elleno ne àn preso i nomi - Cosi le ninfe de monti si chiamavano Oreadi dal greco horos monte. Le ninse de'sonti diceansi Crenee da crene fonte: Peghee quelle delle sorgenti, da peghe sorgente: Nojadi quelle de' fiumi, da naio o sia neo io scorro: Limoniadi quelle de'prati da limon prato: Limnadi quelle degli stagni, da limne stagno: Driadi quelle che apparteneano alle querce, dal greco drys quercia ec. Si ammetteano ancora delle Ninfe Oceanidi sotto il nome di Melie: e di queste la origine sta nelle lingue orientali. Poichè in arabo milh vale acqua salsa, milah il vento che spinge la nave, mellah il nocchiero, e melahet la nautica - Anche in fenicio melahh è il sale, e melahhin i

rematori, i nocchieri — Davasi pur nome di Melie a quelle tra le Nin'e, che fingeansi generate dal sangue di Urano, allorchè fu mutilato dal suo figliuolo Saturno — Ora in arabo mels è spiegato dal Meninski per castrare un montone, strappandogli i testi. Anche in fenicio mul à il senso di circoncidere. Queste particolarità fanno fede della necessità di consultare le lingue di varii popoli, onde rendere buon conto della mitologia de' Latini.

Non solamente di Ninfe, ma pur di genii gli antichi popolarono il mondo: e tutti eran essi degli enti superiori all' umana condizione — Stimavansi così nomati dall'antico geno io genero: poichè si addiceano a ciascun uomo, da che egli nasceva: e però da Persio son chiamati iddii natalisii. Egli era, come i più, illuso dal suono: e punto non rifletteva, che una simile origine è assai più angusta del suo oggetto — Un' idea compiutadi questa voce ne dà l'arabo ginn, che val vigore della gioventù, cuore, principio di qual si sia cosa, angelo, demonio. Spezialmente dinota quella classe di genii, de' quali narravasi aver diretto l'universo — Sono ad essi noverati degli spiriti buoni e de'tristi.

Torna ora in acconcio il discorrer de' Lari. Di essi alcuni eran detti urbici o sia addetti alle città, altri viali o sia preposti alle vie, altri familiari, cioè dati a custodia di ciascuna famiglia, ed altri anche ostilii, perchè occupati di allontanare ogni modo di nemici, i quali da' Latini diceansi hostes. Secondo alcuni, son così detti o dal greco lavra piazza larga, vico, o da lar focolare: poichè sopra i cammini se ne poneano le statue. Lo Scaligero opina per l'etrusco lar principe: e questa voce richiama il sassone eori, che una volta fu titolo di pri-

ma nobiltà presso quella nazione, l'inglese cari conte, ed il gallese jarla signore secondario. Ma io credo che, attesa la moltiplicità degli oggetti assistiti da' Lari, si diè loro la generica denominazione d'Iddii — Trovo in fatti nel persiano la parola Lerler sublimata a significare l'Ente Supremo — Tuttavia non ometto il gallese all ar grande, prodigiosa, straordinaria guida.

Con altra voce gl'Iddii domestici venner detti penati, poichè, al dir di Cicerone, erano adorati in penetralibus, o, come scrive Isidoro, penitis aedibus. La voce penitus vien dall'ebraico penini intimo, intrinseco.

Malgrado tanti Iddii ch' eran chiamati a proteggere l'interno delle case, si volle averne ancor uno che proteggesse i fanciulli. Ei fu chiamato Picunno: e se ne intende il motivo. Poichè in gallese beagan, ed in altri dialetti celtici bechan, bihan, vichan, e secondo il Bullet, pychan significano piccolo. Anche in pers. pecce val fanciulletto, figliuolino.

Priapo era tenuto per Iddio della lussuria e degli orti: ed opino esser questa l'origine del suo nome — In fenicio peri val frutto, pereh fiore, germe, ed ab padre, autore. Secondo queste radici, Priapo significa autor de frutti e de germi, e per metafora preposto alla generazione degli uomini,

Non so, se io debba segnare sotto questo paragrafo il costruttore del mondo Demogorgone — Pure il segnerò, lasciando a coloro che non saranno paghi del sito,
la facoltà di trasferirlo ad altra classe. Il suo nome è da
demon che in greco val genio, da quo io genero, e da
ergon opera. È dunque il generatore di tutte le opere,
ond'è composto l'universo.

S. 5.

Continuazione del quarto stadio. Forma divina aggiunta ad altro che ad enti fisici.

Incomincerò da Vertunno, che può esser definito per Dio delle vicende. Perciocchè presedeva al cangiamento delle stagioni, alla vegetazion delle piante, ed a ciò che forse è mutabile al di sopra di ogni altra cosa, cioè al pensiero dell'uomo. Egli tutto si annunzia con lo stesso suo nome. Poichè il Vertumnus de'Latini è lo stesso che verto omnia, io volgo tutte le cose. Altri il crede così detto, perchè avea l'indefinita facoltà di cangiar forma. Per altro non l'aveva, che come simbolo delle vicende, alle quali sovrastrava.

Averrunci eran detti da'nostri antichi gl'Iddii che allontanavano i mali, o giunti gli troncavano. Preser nome da averruncare che nel suo senso proprio è tagliar con la pialla, runca caedere, ma nel figurato significa allontanare, rimuovere.

Trovo menzionato da alcuni mitologi un Nume campestre detto obarator: e, strettamente attenendoci alla materialità della parola, noi dovremmo spiegarla per colui che ara d'intorno. Ma forse il suono ne inganna: ed in Obarator si cela il celtico gallese obair che significa lavoro, ed athair padre: di tal che la parola vorrà in fine indicarci il padre de'lavori L'ufficio di questo Dio diverrà allora piu nobile: e troverà luogo opportuno sotto questo paragrafo.

Potremmo ancora allogarvi in un certo senso Satur-

no, cioè il Nume, al cui regno si attribuiva l'età dell'oro. Perciocchè presso i popoli è più prezioso quel tempo, nel quale essi godono maggiore abbondanza: e nel celtico gallese l'abbondanza dicesi sath, e tearuinn val conservare, proteggere: di tal che il latino Saturnus finalmente non significa, che il conservator dell'abbondanza. In tempi più moderni egli avrebbe avuto il nome di Dio o re della cuccagna. Altre due etimologie ci vengono somministrate dalla medesima lingua. La prima è seathur che ci dà i tre sensi di buono, di forte e di abile: tutti e tre convenienti al carattere di Saturno: ma la parola è meno isofona che il sath-tearuinn. La seconda è dell'Armstrong. Secondo lui, le parole sathuirn e sathairn che al presente dinotano presso i Gallesi e gl'Irlandesi il giorno di Saturno, significarono una volta potente, bellicoso: e furon rendute da'Latini con la voce Saturnus. Ma veramente, la guerra è ciò che meno si addice alle attribuzioni di Saturno.

Non molto conosciuto, ma ben degno di esserlo è un figliuolo di Venere, che io trovo indicato col nome di Melicudine. Le prime idee che ci porge la materialità della parola, son quelle di mel miele e di cudere battere, improntare, coniare. Ma non si conia, non s'impronta, e non si batte il miele. Per contrario il celtico gallese ci fornisce opportunamente melis o mille dolcezza, cad amico, e cuidich savorire. Così questo figliuolo della dea delle grazie, della dea degli amori, va spiegato per amico o fautor delle dolcezze.

Si sa che Imeneo, detto da'Latini hymen ed hymeneus, da'Greci hymeneus presedeva alle nozze. Hanno alcuni creduto che prendesse nome da hymen, spezie di mem-

brana che suol essere intera infino a che non sia squarciata dal congiungimento virile. Se mai ciò fosse vero, questa idea avrebbe fatta qualche cosa di simile a ciò - che indi fecero i conquistatori Romani, i quali s'intitolarono dal nome de'vinti. Ma può osservarsi in contrario. che il vocabolo hymen riunisce in greco due sensi: quello di membrana, e quello d'inno nuziale. Siccome non può l'uno dipender dall'altro; così è verisimile, che entrambi dipendano da un'origine comune. Se ci facciamo a cercarla, da prima ci si ofre il fenicio jah Iddio, ed emun fede, verità, ed omen fedeltà, ed emunuh costanza, ed haman moltiplicare: nè sarebbe inopportuno, che l'Iddio della moltiplicazione, della fedeltà, della costanza intervenisse a'matrimonii. In questo caso ei resterebbe acconciamente collocato nella classe de'numi, i quali furono aggiunti ad enti non fisici. Ma dovrebbe mutar posto, se mai piacesse preferire o il jemin degli Arabi che val giuramento, benedizione, felicità, o il loro imna che vale emittere semen genitale. In ogni caso può fissarsi con molta verisimiglianza, che la sorgente del nome sia tutta orientale.

Il dio della medicina fu chiamato Esclepias da' Greci, e da' Latini Eesculapius. È opinione del dottissimo Bochart che fosse così detto dall' ebraico is uomo e celeb cane-In realtà l'esculapio di Epidauro veniva rappresentato assiso su di un trono, con un bastone in una mano, con un'altra appoggiata alla testa di un serpente, e con un cane dappresso. — Ma ben poco rilevante è questa circostanza per dar conto del nome. Anche alcuni narravano, che essendo stata uccisa dall' ira di Apollo la sua madre Coronide; fu nutrito straordinariamente col latte di una cagna. Altri più opportunamente metteva in

mezzo una capra. Ma tutti poi i mitologi concordemente narravano, che peritissimo nell'arte medica, egli aveva richiamati de' morti alla vita; che offendendo in tal guisa la potestà di Plut one, avea dato luogo alle costui rimostranze; e che in conseguenza di esse era stato fulminato da Giove. Or la sostanza di questa favola io trovo indicata nel nome dell' Iddio. Poichè ais in gr. vale orco, e clepso è futuro di clepto io rubo: e quindi Esculapio è chi ruba all' orco i defunti-L' intendimento della favola è dunque che la medicina portata al grado più alto, siccome appunto debb'esserlo, allorchè viene eser citata da un Nume, giunge a proccurare la risurrezione de' morti - È verisimile che tal novella già sosse stata spacciata in Epidauro od altrove, quando uno o più medici di abilità prodigiosa richiamarono su le guarigioni che essi operavano, l'attenzione comune - Furon dunque ancor essi chiamati Esculapii: e per la lontananza de' tempi furon creduti originali, mentre eran copie di un Nume di già lavorato dalla fantasia de' sacerdoti.

Narrano i mitologi che un medesimo Iddio su detto Palemone da' Greci, Portun no da' Latini, e Melicerto da' Fenicii. A me sembra che i tre nomi concordemente rivelino l' Iddio della nautica; e che almeno il primo ed il terzo non appartengano a' popoli, cui vengono attribuiti. Di fatti in gr. palemon non può altro indicare che un antico abitante, da pale una volta, anticamente, e meno io abito — Ma in fenicio questa voce val mirabile nelle onde, cioè nella navigazione, da peli mirabile, e majim acqua, onda — In arabo Melicerta val guida, conduttore marittimo: e viene da milh acqua salsa, e chyrt saper mostrare la via — Finalmente Portunnus è da portus

porto: e se al porto non conduce, non è il nocchiero un mirabile solcator delle onde, non è guida perita neviaggi di mare.

La vera deità greca della navigazione può dirsi Plinneo. Poichè questo nome si scioglie in pleo io navigo, e noco io conosco.

§. 6.

Quinto stadio del politeismo. Deificazione degli uomini.

L'istoria romana ci fornisce in gran numero le deificazioni degli uomini. Eran queste delle opere, che il dispotismo comandava, la viltà effettuiva, e la pubblica opinione aveva in orrore: nè duravano più a lungo dello stato di violenza, in cui erano i sudditi d'inverecondi padroni.

L'istoria stessa ne insegna che alcuna volta le nazioni prendeano vaghezza ad idolatrare se stesse. Di fatti fra le Dee che i Romani adorarono, a cui ersero de'tempii, e destinaron sacerdoti in grandissimo numero, fu Roma medesima.

Ma ciò ch'è stato prodotto dalle passioni più abbiette o dall'orgoglio più esaltato, à potuto pur nascere da sentimenti generosi, tuttochè troppo spinti: e tali sono la gratitudine verso grandi beneficii, e la venerazione inspirata da qualità straordinarie o vere o mentite.

Sembra molto verisimile, che le apoteosi suggerite pur da questi motivi sian sorte posteriormente alla morte di coloro, cui vennero dedicate. Poichè infino a quando essi sono vivuti, l'umanità è stata in loro così grossolana e visibile, che non à potuto agevolmente venir sublimata ad una natura superiore.

Parmi anzi difficile che i primi ad introdurre il culto divino di alcuni personaggi sieno stati altresì i primi a professarlo schiettamente con l'intelletto e co I cuore. Egli è anzi a presumere che non lo abbiano introdotto, se non per dare al sentimento, da cui erano occupati, l'espressione più solenne, più forte e più estesa, di cui fossero capaci. Ma ciò che per avventura mancava alla fede di questi primi idolatri, fu poscia supplito dalla credulità de' lor posteri. Perciocchè nel corso de' tempi la ricordanza già viva della mortalità di questi Iddii poco a poco oscurossi, e sfumò in fine del tutto. Venne allora rimpiazzata da tradizioni favolose su l'origine loro: e le più insolenti e più strane furono le più gradite e le più ammirate dal popolo.

Questa spiegazione del modo, con cui à potuto stabilirsi il culto degli uomini, può allontanare una difficoltà che sta contro l'ipotesi della loro deificazione. I più antichi de' Numi sono il sole, la luna, il cielo, il mare, la terra, in somma degli oggetti di tal forza e grandezza, di tale stabilità e di tale costanza, che niun essere umano può darsi il vanto di emularli—Or come questo essere avrà potuto esser posto dalla credenza del popolo, benchè in gradi più bassi, nell'ordine stesso cui eglino apparteneano? Può l'ignoranza del volgo aver considerato nella pace, nella felicità, nella vittoria od in altra astrazione somigliante alcun che di straordinario, di prodigioso, di divino: poichè appunto trattandosi di forme intellettuali, l'immaginazione non ritenuta dall'avviso de'sensi à potuto abbandonarsi alla liber-

tà più sfrenata. Ma non è facil cosa, che abbia fatto il medesimo, allorchè si trattava di uomini, la cui dipendenza naturale, la cui limitazione e la cui caducità ferivan lo sguardo. È stata quindi necessaria tutta quella gradazione, della quale è discorso.

Se però essa fa intendere in certo modo il processo di questa specie d'idolatria; non basta a farla credere cotanto estesa e copiosa, quanto alcuni opinarono con assai poca ragione.

Poichè in primo luogo la pietra fondamentale di sì fatte apoteosi è un merito mirabilissimo, od una sottilissima astuzia: e tutto ciò che si eleva ad un grado superlativo, à la rarità per carattere.

In secondo luogo è da osservare, che stabilito una volta il culto del sole, della luna, delle stelle, della terra, del mare, la prima idea che un uom grande od un grande impostore fa nascer nel popolo, non è già che egli sia o eguale a' medesimi, o di poco inferiore; ma che sia un loro amico, un loro confidente, un protetto da loro. Che se una tale credenza non sorge spontanea, si lascia per lo meno facilmente inspirare: e la istoria ne insegna, che la voglia d'inspirarla pullulò qualche volta iu animi si eccelsi, come furon quelli di Scipione e di Numa. Per contrario è ben difficile che dal mezzo di una nazione s'innalzi taluno sì fattamente sfrontato, che voglia farsi credere tutt'altro che uomo: e se egli porta a tal punto la sua impudenza, non è mica verisimile, che la credulità plebea ciecamente la segua.

In terzo luogo si è mostrato ne' precedenti paragrafi, che molti di quegl'Iddi, i quali si pretende essere stati degli uomini, son rivelati da'lor nomi per astrazioni personificate, o per parti e fenomeni della natura bruta. Io mi esprimo in questa guisa, poichè stimo ben difficile che ad uomo nascente s'imponga tal nome, che quadri con le funzioni, cui sia poscia destinato dalla superstizione del volgo. Nè punto mi muove la consonanza de'fatti di alcuni personaggi istorici con quelli di certi Numi. Poichè scorrendo le pagine, che a questo oggetto consacrarono i più eruditi scrittori; si trova ben di sovvente un medesimo Iddio figurato da diversi in diversi individui : e per ciascuna opinione sta sempre molta copia di gesta consimili. Ciò mostra che la leggenda di ciascuna deità pagana è stata congegnata su'fatti ordinarii della vita; su que' fatti che s'incontrano nell'istoria di molti. So pure che di alcune deità gentilesche mostravansi una volta monumenti solenni, i quali attestavano esser vivute nel mondo. Che anzi di Giove stesso si mostrava in Creta il sepolcro - Per altro, a mio credere, un simile indizio non altro è atto a provare, se non che vi sia stato un individuo, il quale abbia portato il nome di un Iddio: ma non prova in modo alcuno, che si confonda con lui. Egli è anzi probabile, siccome ò notato intorno a Minos, a Radamanto e ad Eaco, che abbia tolto il suo nome da un Iddio già formato; e che nella lontananza de' tempi sia stato seguentemente immedesimato con lui. Perciocchè avviene de' fatti ciò che spesso si osserva degli oggetti materiali, i quali sien posti l'un dopo l'altro ad una grande distanza. Comecchè sieno divisi da lun_ ghi intervalli, nondimeno dall'occhio sono aggruppati in un solo.

Un quarto argomento io deduco dagli eroi della favola. Ci vengon essi rappresentati alla maniera di uomini: e nondimeno può dimostrarsi, che spesse volte non sieno, se non astrazioni trasformate in persone viventi. Or che si dirà degli Iddii che la mitologia ci descrive come enti superiori all'umana natura?

Può dimostrarsi, io diceva: ed è mestieri che io spieghi con esattezza il mio concetto.

Egli è in vero possibile che sia stato nel mondo un uomo fortissimo, il quale per antonomasia sia stato chiamato campione famoso: e tale in fatti è il sentimento del greco heraclees e del latino hercules; perciocchè in celtico gallese earr val campione, e cliù fama, rinomanza. Questo nome medesimo sarà stato nel seguito attribuito ad altri prodi: e sarà in fine divenuto il segno generale di ogni uomo fornito di straordinaria fortezza. Quindi la moltiplicità degli Ercoli riconosciuta dagli antichi.

Credo egualmente possibile, che un musico egregio sia pervenuto a tal gloria, che, a luogo del suo nome, gli sta stato conferito quello dell'armonia. Quindi la parola oirfeid che anche nel gallese vale armonia, melodia, musica, sarà stata volta in Orfeo.

Forse il nome di Anfione si sarà dato in su le prime ad un musico girovago: e sarà stato quindi esteso a degli altri individui, i quali avranno esercitata la professione medesima. Poichè in greco amphi vale d'ogn' intorno, ed ton io andava.

Non tolgo che un poeta, il quale abbia introdotti, come narra Plutarco, i canti lamentevoli, abbia forse per voto de'suoi contemporanei permutato il nome proprio con quello di Lino. Poichè helin in fenicio val piangere, lamentarsi.

Nè impugnerò chi dicesse che sia stato nel mondo un

feroce, un superbo, una sprezzatore insolente di ogni culto religioso, che per sì fatti suoi vizii sia stato detto Salmoneo. Poichè in fenicio salahb vale sprezzare, e minhha sacrificio.

Mi sembra ancora probabile, che qualche volta l'eroe dell'antica mitologia non rappresenti un dato individuo, ma una persona vivuta in certe circostanze, in certi luoghi, ed anche una data comprensione di uomini. Così io riconosceva nell'antico Deucalione il celto-gallese dhilinneach diluviano, onde roi-lhilinneach anti-diluviano.

A questo antico personaggio era pur necessario cercare una sposa, con cui potesse ripopolare la terra deserta: e non potea rinvenirsene un'altra più acconcia, che la gioventù stessa, detta pirhhahh da' Fenicii. Indi Pirra.

E sul conio medesimo di quest'ultima voce sembra battuto un gran numero di altri nomi mitologici, che mai non corrisposero a persona reale. Per esempio, quella moltitudine di supposti giganti, di cui spesso si trova presso gli antichi menzione, e che essi fecero combattere or contro certi Eroi, or contro Giove medesimo, potrebbe esser dovuta alla personificazion della forza o di altra qualità fisica. Così Taone potrebbe trarsi dal gallese daon demolire, distruggere, ovvero da dian forte, violento; Tmolo da tambuil grande, terribile; Turio dal pers. tur atleta valoroso; Gerione dall'arabo geri chi precede gli altri nella pugna; Oto dal fenicio hi eth terrore, anzi che dal greco otho io muovo; Tifone dal greco typhon procella; Porfirione dal greco porphyrios purpureo, ovvero insanguinato; Encelado da celules romore ec. ec.

La Sfinge mi ricorda il fenicio tzofan arcano. Colui

che il dicisera, Edipo, prende nome da hhidah, che vale anche enimma, e da peh interpretre — È insomma l'interpetre degli enimmi.

Il velo scisso di Tisbe fè credere a Piramo, che fosse stata quella misera divorata da una fiera: e gl'inspiro la risoluzione di trapassarsi il petto con la spada — Ella in vederne il cadavere ancor palpitante si servì del ferro stesso per darsi la morte: ed il loro sangue inaffiando le radici di un gelso bianco, cangiò da bianco in rosso il color del suo frutto. Ora in fenicio tzabagh, onde Tisbe, val tingere, colorire: e param, onde Piramo, è lo stesso che scindere.

Avea Procri (si dice) un desiderio smanioso di venir preferita ad ogni altra donna: e Cesalo che non era più savio di lei, ambiva di ottenere il più alto posto nel suo cuore — Il trasmodare in tal guisa su ad essi cagione di un fine inselice — Or Procri è da procrisis che vale in greco preserenza: e Cesalo vien da cephaleon sommità, vertice.

Si narra che Marsia su scorticato da Apollo per essere stato sì ardito, da contender con lui — Questo castigo non quadra nè alla civiltà greca, nè alle dolci abitudini di un Iddio della musica — Ma che sia stato inventato da una nazione men colta, ne danno avviso le voci arabe marasa e maresa. La prima di esse significa combattè fortemente: la seconda vuol dire su tratta da alcuna cosa la corteccia.

Altemene dolentissimo di aver senza sua colpa ucciso suo padre, pregò istantemente gl'iddii, perchè fosse inghiottito dalla terra: e, secondo narra Apollodoro, fu immediatamente e audito -- Ora e! in fenicio vale Iddio, e taman scavare, nascondere. Il nome di Altemene per conseguenza dincta, che gl'Iddii scavaron la terra, e nascosero nelle sue viscere quel figlio meritevole di ben migliore fortuna.

Giocasta sposa Edipo, di cui ignora esser madre: e da quell' incesto à due figliuoli, la cui discordia si prolunga anche al di là della morte. Or nel nome di Giocasta facilmente si ravvisano le tre parole fenicie jah Iddio, qatz abbominare, e tha talamo. Riunite, esse indicano il talamo abbominato da Dio.

Di Leda si favoleggiava che partorisse due uovi, uno de'quali diè fuori Castore e Polluce, e l'altro Elena e Clitennestra — Or leda in fenicio val natività, generazione.

Ne' figliuoli di Leda l'istoria per avventura è così mista alla favola, ch'è difficile distinguerle.

Castore ci vien descritto da Omero, da Teocrito, da Virgilio, da Orazio, siccome amatore e domator de cavalli: Polluce come pugillatore, e come anche sperto in altri modi di combattimento — Disse quindi Ovidio ne' fasti:

Tyndarida fratres, hic eques, ille pugil.

FAST. 4.

Or fa meraviglia il vedere che in gallese coistear cotanto simile a Castor, val cocchiere, e builleach che non molto differisce da pollux, chi dà de'colpi, delle pugna. Indi viene builleachas il dar delle pugna, il percuotere — Siccome negli antichi tempi era d'uso che il guidatore del cocchio fosse dappresso al guerriero, il quale pugnava; così per avventura di Castore e Polluce si formaron due fratelli. Ciò dico, dubitando: poichè ancora è possibile che sien vivuti in Isparta due fratelli rinomati in quelle due arti. Si vedrà fra poco in qual guisa venner loro applicati degli altri attributi. Si noti intanto che il latino pollux più si avvicina al suo radicale builleach, che il greco Polydevces Polluce. Nè debbe alcuno sorprendersi. Poichè fu usanza de Greci il volger le parole straniere a'suoni della loro lingua: e cio essi facendo, avvenne sovvente che ne alterassero il senso — Quindi il pugillatore, il colpitore si cangiò in molto dolce: che tale è il significato del greco polydevces.

Così disformi racconti ci àn lasciati gli antichi in ordine ad Elena, che si può molto dubitare, se il suo famoso rapimento fu un fatto, od un fregio poetico della guerra di Troja — Il suo nome greco Helene à fra gli altri suoi sensi quello di fiaccola: e potrebbe forse indicare, che ella fu la fiaccola della discordia tra la Grecia e la Frigia, la fiaccola che sognò Ecuba, quando era incinta di Paride. Ma altre lingue posseggono de' suoni assai simili. Per esempio elhasna in arabo vuol dire che pronunzia con voce soave, che intende: elena in albanese pazzarella: elhalni in ungherese dormir con un altro. In tanta copia di radici è molto ardua la scelta. Pur sembra che debba preferirsi la greca.

Ma ciò che conferma il sospetto di un rapimento inventato, è il nome di Paride, cui se ne attribuisce la colpa -- Poichè Paris, come il dicono i Latini ed i Greci, par chiaramente il fenicio paritz ladrone, frangitore, sedizioso, cattivo.

Il nome Clitennestra non sembra che abbia alcun

che di connesso co'l tenor di sua vita; poichè null'altro significa, che sposa illustre, dal greco clytos illustre, e mneste sposa.

Ma Enone profetessa e moglie di Paride; Enone che tradita ed abbandonata da lui, si addolora pur tanto in vederne il cadavere, che perde la vita; fa sovvenirci di vocaboli che a tutte queste cose esattamente corrispondono — Poichè inan in fenicio val molto gemente: ed inan, ed enin gemito, ed enha prudenti, che intendono molto. Anche anan in ebraico val piangere, rattristarsi, e hhanan aver pietà, condonare.

Nisa, la creduta nutrice di Bacco, ritrova nell'arabo la spiegazion del suo nome. Perciocchè in quella lingua nisae val donna, nascia introdur qualche cosa nella bocca del fanciullo, nescee esser educato, e nescia ubbriacarsi.

Ogige era stimato figliuol di Nettuno: e molto ragionavasi di una grande inonduzione avvenuta al suo tempo — Egli à nome dal gallese og funciullo tenero, ed uisg acqua — Va quindi spiegato per figlio dell' acqua.

Orizia figliuola di Eretteo ebbe la sventura di piaccre ad un amante altrettanto violento, che leggiero. Egli era il vento Borea. Era ben naturale che da lui fosse rapita: e tal supposto avvenimento fu conservato nel suo nome. Poichè hora in greco val bellezza, e thyo io son portate con impeto, io sono acceso, io rubo. Ecco adunque null'altro, che il rapimento, il portar via di una rara bellezza.

Pico al dir de'mitologi, fu figliuolo di Saturno e successore di Giano nel regno d'Italia. A lui si attribuiva tal vaghezza di forme, che non ancor giunto al quinto lustro era divenuto l'amore di tutte le ninfe del paese, e per avventura di molte, le quali non eran ninfe. L'esistenza di un uomo, il quale abbia avuta sì gran bellezza e tal nome non è a bastanza guarentita dall'autorità della storia: e poichè pek in persiano significa bello, e peacach in gallese val pure vago, vistoso, può credersi che in lui siasi personificata la bellezza.

Si racontava che Polimo avesse insegnata al Dio Bacco la via dell'inferno: ed in effetto è poll voce, che vuol dire in gallese cavità, fossa, ed inich andare.

E questi ed altri esempii, che io potrei accumulare apertamente c'insegnano, come convenga esser cauti in attribuir l'esistenza non solamente agl'Iddii, ma pure agli eroi.

PASQUALE BORRELLI.

(continua)

ESAME DI OPERE

DELLE ORIGINI ITALICHE

E DELLA DIFFUSIONE DELL'INCIVILIMENTO ITALIANO ALLA FENICIA, ALLA GRECIA, E A TUTTE LE NAZIONI ASIA-TICHE POSTE SUL MEDITERRANEO.

Opera di Angelo Mazzoldi (1).

Impedito da altre occupazioni, e ritardatasi per alcun tempo la pubblicazione del *Progresso*, non ho potuto dar compimento al mio esame dell' opera del Mazzoldi. Or lo riprendo per terminarlo, chiamatovi più dalle premure di qualcuno dei miei amici, che dallo stesso mio desiderio, perchè compiendosi alquanto fuor di tempo, non richiamerà forse quell'attenzione che mi avrei per avventura aspettata quando più vivi erano l'interesse e l'esame in Italia di un'opera di tanto grido. Nondimeno, poichè le quistioni sulla civiltà antichissima d'Italia possono sempre risorgere e trattarsi con calore e prevenzioni da una parte, con freddezza ed amore del vero dall'altra, non disgraderà a' lettori di questo Gior-

⁽¹⁾ Vedi antica serie. Quaderno LX.

nale ch'io faccia le mie quali che siano osservazioni a' rimanenti capitoli del Mazzoldi, per risponder poi alla risposta da lui satta negli Annali Universali di Statistica di Milano a questi miei articoli, e trovare con ciò un' occasione più di esercitare la mente in una materia nobilissima e dilicata, che per fare l'ufficio di critico contra le idee di un uomo ch' io pregio, comechè io totalmente disconvenga dalle sue opinioni. E tanto più debbo, secondo mia possa, e ancora secondo dettami la mia coscienza storica, compiere l'esame dell'erudita opera del Mazzoldi, perchè sonovi chiamato dal Conte Opprandino Arrivabene, il quale, concittadino del n. A. ed amico del vero, annunziando nel Lucifero l'opera del Conte Giovanelli Podestà di Trento sopra un' iscrizione rezio-etrusca e sull'origine de popoli d'Italia, ha palesato il desiderio delle mie rimanenti osservazioni, le quali per corrispondere al gentile invito ora sottometto al giudizio de'dotti e del pubblico.

Adunque il Mazzoldi seguita a dire nel cap. XXIV del passaggio dell' italiano incivilimento sulla costa d'Africa, e nel mettersi a quest'altra dimostrazione dichiara innanzi tratto di non aver trovato alcuna memoria storica di provenienze o trapiantamenti rispetto alle popolazioni libiche abitatrici della costa del Mediterraneo, e che tutto il suo discorso sarà solo fondato in alcune poche notizie che della esistenza e condizione loro, come sulle loro arti, credenze, abitudini e stirpi, si trovano ne' tempi storici. Molto schietta, e chi nol vede? è questa dichiarazione preliminare, la quale a me sembra che debba farsi da chiunque voglia dimostrare il passaggio dell' italiana civiltà alle altre contrade del mondo, perchè veramente, non vi essendo in niuna maniera memorie storiche di provenienze o di trapiantamenti degli altri popoli antichi dall' Italia, tutto il discorso di coloro che vorranno ciò dimostrare, non potrà fondarsi che su perpetue ipotesi. Or, benchè il Mazzoldi rispetto agli abitatori della costa di

Africa ha fatto la detta dichiarazione, pur non lascia di vedervi il trapiantamento della civiltà italiana, ed ecco in qual modo.

Gli scrittori che parlarono dell'Africa, due razze vi distinsero, la bianca e la negra; la prima congiunta all'ultima colle attribuzioni di dominatrice, ed abitante i paesi posti al nord dell' Atlante lungo il mare, da' confini del deserto verso l'Egitto insino alle colonne d'Ercole; la seconda senza mistura alcuna, abitante più presso il deserto di mezzodì, a ridosso dell'Atlante stesso. Questa ha il suo ceppo ne' monti interni dell' Abissinia e dell' Etiopia; quella nelle popolazioni bianche poste oltre il mare. Quando i Fenici con altri stabilimenti minori fondaron Cartagine, quando i Greci edificarono Cirene in quelle contrade, gli Africani già avevano una sede antichissima di civiltà fin oltre il deserto, ed i paesi littorali erano già abitati da gente artiera e mansuefatta, perciocchè da questa i Fenici comperarono il terreno in cui sorse l'emula di Roma, e i Greci condottivi da Batto per fondarvi Cirene fecero ora guerra ed ora accordi con que nativi. Considerando perciò le memorie antichissime degli abitatori di quelle infuocate regioni, l'A. pone ad essi due distinti punti di partenza, l'uno in sulle terre di Egitto, l'altro nelle spiagge intorno la palude Trifonide incontro alla Sicilia. Degli abitatori della spiaggia Africana erano civili i soli Lotofagi, all'est della palude Tritonide, gente mansueta ed ospitale, oll'ovest i Libj aratori, i quali avevano stabili sedi di civiltà, case e campagne ben culte; chè i Nomadi, gli Atalanti e i Trogloditi erano per certo lontani dal viver civile. Or le diverse condizioni di questi popoli inducono il sig. Mazzoldi a conghietturare che due colonie d'Italiani (il solo trai popoli bianchi posti sul Mediterraneo che conoscesse l'uso del mare a que' remoti tempi) si piantassero in sulla costa d' Africa: la prima presso la palude Tritonide, la seconda alle sponde del Nilo, e che vi divenissero fondatrici della civiltà sopra detta; molto più prosperando però l'ultima che

la prima, per la maggiore grassezza del terreno, e si ancora per l'immenso popolo che trovò ne' monti da cui calasi il Nilo, e col quale potè conquistare l'Asia infino all'Indo!!! Con questi antichissimi coloni patteggiarono i Fenici per fondare Cartagine; con questi patteggiarono i Greci fondatori di Cirene, se pure è vera, egli dice, la fondazione greca di questa città a' tempi di Batto.

Il nome della gente italiana si serbò nella denominazione dell' Atlante, e questo nome venne a quel monte da un re d' Italia, il quale vi perì nel farvi osservazioni astronomiche! E qui l' A. ripete come Omero, Esiodo, Platone e Diodoro. Sicolo c'indicano fuor d'ogni dubbio in Atla, Atala, Atlante, Atalante un re d'Italia. Alle testimonianze de quali scrittori aggiugne quella di Beroso pubblicato dall' Annio, secondo il quale Atlante fu senza ambage re d'Italia, come scrissero ancora il Giambullari, il quale cita nel suo Gello l'autorità di Lattanzio e del Lucido, e l'Arcivescovo Don Rodrigo. Questo Don Rodrigo, e Gonzalo de Oviedo, che ne adduce la testimonianza nella Storia naturale delle Indie dedicata a Carlo V, non poteva conoscere quando scriveva, i frammenti pubblicati dall' Annio; e però, o l'opera di Beroso esisteva insino a que' tempi, o se ne conservò in Ispagna qualche versione arabica.

Chi ha ben considerato le cose di già osservate negli antecedenti articoli sull'opera che esaminiamo, vedrà chiaro su che mai si fondino le argomentazioni del Mazzoldi nel ripeter sempre una cosa. Omero, Esiodo, Platone e Diodoro sono in tutte le biblioteche di questa civile Europa e di questa civile Italia, nella quale per la mercè di Dio siamo nati e educati, e sono aperti a tutti coloro che non isdegnano gli studi delle umane lettere. Dove è che dicono che Atlante fu re d'Italia? In qual luogo delle sue opere lo dice Lattanzio? Che lo dica il Beroso di Annio, si sa bene. Se l'Annio con sottile malizia, come col Gori dice lo stesso sig. Mazzoldi, foggiò tavo-

le metalliche con caratteri etruschi e le scppelli perchè poi disotterrate mostrassero che Viterbo sua patria non fosse da meno di Gubbio, dove furon trovate le famose tavole Eugubine, colla stessa sottile malizia immaginò e finse i frammenti di Beroso e di altri antichi storici perduti; immaginò e finse i detti frammenti come l'alemanno Wagenfeld ha immaginato e finto a' di nostri quelli di Sanconiatone; e quando anche si dimostrasse falsa la frode di quell'uomo per altro dottissimo, chi vorrà starsene alla testimonianza de' frammenti da lui pubblicati?

Ma un' altra pruova trae il Mazzoldi del passaggio degl'Italiani sulla costa d' Africa dalle memorie dell' Oracolo di Giove Ammone nel deserto della Libia. » Da un'antica tradizio-» ne, egli dice, raccolta da Erodoto in Egitto si deriva che » tale oracolo era stato colà recato da un popolo esterno; e » siccome la tradizione istessa aggiugneva, come già vedem-» mo, che la sua fondazione era contemporanea a quella » dell'oracolo di Dodona, e che eguali vi erano i riti e i » principi e modi dell' indovinamento, e noi sappiam che que-» st'ultimo era di provenienza pelasgica, cioè italiana, non si » può ragionevolmente congetturare se non che l'oracolo del-* l'Oasi di Giove Ammone dovesse l'istituzione sua ad una » colonia proveniente dall'Italia, a meno che non si trovi più » consentaneo ai buoni principî logici che due popoli diversi » avessero ad un tempo istesso portato l'identico oracolo, » l'uno in Grecia, l'altro nell'Africa ». Ma la tradizione raccolta da Erodoto è affatto contraria a questo ragionamento. Erodoto dice che i sacerdoti di Tebe in Egitto gli dissero che due sacerdotesse furono di Tebe condotte via da' Fenicii, l'una delle quali fu in Libia venduta, l'altra in Grecia, e che queste due donne furon le prime ch'eressero i due oracoli. quello cioè di Giove Ammone nella Libia, e l'altro di Giove Dodoneo nella Tesprozia. Le profetesse de Dodonei dicevano ancora, secondo lo stesso storico che due negre colombe vo lassero da Tebe di Egitto, e l'una in Libia, l'altra a Bodona fosse venuta, e che per esse i due oracoli si stabilissero; e soggiugne: se veramente i Fenicj via condussero le sacre donne, e l'una di esse in Libis vendettero, l'altra in Grecia, a me pare che cotesta donna fosse venduta nella parte dell'Ellade prima detta Pelasgia, ch'è de Tesproti (1). Una e identica fu dunque l'origine del culto di Giove Ammone nella Libia, e di Giove Dodoneo nella Tesprozia, cioè da Tebe di Egitto. Fu questo il popolo esterno che istituì i due oracoli, non una colonia italiana, come turbando la storia afferma il Mazzoldi, nè vi ha bisogno di trovar più consentaneo ai buoni principii logici che due popoli diversi avessero a un tempo istesso portato l'identico oracolo, l'uno nell'Africa, l'altro in Grecia, se unica e sola su l'origine loro dall'egizia Tebe. In questo capitolo il ch. autore non si è dipartito dal suo sistema di mettere innanzi i Pelasgi come italiani, e non sono, e però ha fatto dire ad Erodoto quello che non ha detto col suo popolo esterno. Ond'è che dopo tutte queste osservazioni lasciamo volentieri all' A. l'andare investigando la concordanza delle arti italiane con quelle della Libia negli avanzi dell'Oasi descritti dal Belzoni, come nel culto del sole l'origine atalantica di questo culto, quasi che il sole rischiarasse solo l'Italia, come nella mensa del sole di quell'oracolo le istituzioni delle mense comuni, o delle sissizie di Italo, avendo già detto che appartennero agli Enotri, i quali vennero in Italia dall'Epiro, dove prima eran giunti di Arcadia. Italo è detto da Tucidide re degli Arcadi (1), e comechè altre più recenti edizioni lo dicano re de Sicoli, come anche Servio (3), da una testimonianza di Dionigi d'Alicarnasso abbiamo la spiegazione di queste diverse tradizioni, perchè i Si-

⁽¹⁾ Herodot. lib. II. cap. IV.

⁽²⁾ Thucid. II, 2 Duker.

⁽³⁾ Serv. ad Æn. VIII, \$28.

coli dal territorio dove poi fu Roma, scacciati da' Pelasgi, passarono ad abitare quella parte della Calabria odierna, dove fu l'Italia primitiva, e dove per la testimonianza dello stesso Tucidide rimaneva il nome di Sicilia insino al tempo della guerra del Peloponneso (1). Questo si può dire ammettendo colla maggior parte degli antichi l'esistenza di Enotro e di Italo, come di Sicolo e Morgete, i quali l'uno dopo l'altro dominarono secondo Dionigi l'Italia primitiva; ed ammettendo si anche con altri scrittori ch'essi non furono se non personificazioni che da' diversi nomi dell'Italia si derivarono, il che io credo assai più probabile, non resta men vero il passaggio di una grande popolazione di Arcadi in Italia, sia che dapprima alle sponde del Tevere si stabilisse, sia che dalla Calabria odierna passasse ad occupare i sette colli.

L' A. si sa poscia a dire del passaggio dell'italiano incivilimento nella Fenicia, nell'Assiria e ne' paesi conterminali. Ed osservato in sul principio come la più assurda delle ipotesi che potesse capire in cervello umano sosse la derivazione de' nomi delle città, de' fiumi, de' monti dell' Etruria dalle lingue orientali, e quanto al particolare subbietto di questo altro capitolo che nelle storie sacre ed autentiche de Fenici e degli Assirj conservavasi la memoria de primi semi d'incivilimento recati colà da una gente esterna venuta per mare dall'Occidente, passa alla sua dimostrazione, affermando innanzi tratto che rispetto all'incivilimento de' Fenici, degli Assiri e di tutti gli altri popoli posti sulla sponda orientale del Mediterraneo i dotti andarono di continuo a ritroso, essendosi fitto il chiodo da una falsa idea fare scala agli studj, e non già dagli studj alle buone e giuste opinioni. L'accusa è grave e da non lasciarla inosservata a'nostri leggitori; ma da quello che l'A. stesso osserva rispetto alla comunicazione della civiltà italica a' detti popoli, come a tutti gli altri, de' quali abbiamo già detto, è

⁽¹⁾ Tucid. lib. VI.

già a tutti manifesto ch' egli non segnita un metodo diverso da questo. Dappoichè il Mazzoldi va sempre a ritroso, per essersi fitto il chiodo nella mente, dalla falsa idea di derivar dall'Italia la civiltà degli altri popoli antichi farsi scala agli studi e alle dimostrazioni. Ma ecco come entra a quest'altra dimostrazione.

« Dopo avere pertanto, egli dice, dimostrata largamente » la massima che l'incivilimento degli Occidentali avea pre-» ceduto quello dell' Egitto (e abbiam veduto in qual modo). » al quale era anzi stato partecipato, tornerebbe quasi inutile » il fare troppe ricerche sulle origini dell'incivilimento delle » nazioni discendenti dal ceppo sirio ed arabico. Tuttavia per-» chè la chiarezza ed evidenza nelle opere della natura di » questa mia sono riposte piuttosto nella concordanza delle » molte dimostrazioni che nella pienezza di una sola, verrò » sponendo anche tutto ciò che si rinviene negli autori antichi » su'primi principi dell'incivilimento di questi popoli asiatici, » per riuscire poi alle medesime conclusioni a cui ci condus-» sero quelle dell' Egitto ». Guidato io dunque dall' amore del vero, e forse anche i miei leggitori, esaminerò queste dimostrazioni, perciocchè in tutto questo esame per deporre le antiche opinioni ho dovuto tenermi alla più severa analisi per essere o persuaso dal sig. Mazzoldi, o rimanere nella fede che porge la storia a chi si la schiettamente e senza amore di sistema a studiarla. E non disgraderà certamente al ch. Autore la mia perpetua analisi, essendo questa una sicura via per indegare il vero, pel trovamento del quale coll'opera della scienza si studia e si combatte.

I Fenici, dice il Mazzoldi, dall'Arabia lungo il mar Rosso si trapiantarono sulle spiagge del Mediterraneo, e la loro migrazione dovè esser prodotta da una di quelle cause straordinarie già notate nel capitolo X, cioè incendii di vulcani, cataclismi ed altri sovvertimenti della natura. Le abitudini di questi Fenici erano pastorali ed agricole, perchè neppure a' tempi di Diodoro e di Appiano (l'A. voleva dir forse An-

none) ch' esplorarene il loro paese, non conoscevane nè le istituzioni civili degli attri popoli, nè la navigazione. La fenicia città di Petra dovè, a quanto pare, i più splendidi lavori d'arte a'Romani, che conquistaren l'Arabia sotto Trajano. I Fenici adunque, o dalla cattività egiziana portarene nella nuova patria i semi di quelle arti che li resero poi famosi e possenti, o furono direttamente istituiti dalla migrazione atalantica.

Ammette in seguito l'A. che istituzioni civili fossero passate dall' Egitte alla costa d' Africa, ma sostiene che l' Egitto non le ebbe se non da coloni italiani. E ne ha una pruova il Mazzoldi in questo, che Taut il primo inventasse le lettere fra gli Egizi, come sappiamo da frammenti di Sanconiatone. Questo Taut, egli dice, non fu altri che il Tagete toscano, de' cui libri e tradizioni ci serbava memoria Suida. Or chi potrà dubitare che la civiltà egizia sia dovuta all'Italia? Ma nessuno, io credo, in eccezione del signor Mazzoldi, vorrà sostenere la detta identità di persone. E senza andare divisando, se veramente persone fossero stati Thaut e Tagete, abbiamo già detto a chi si riserisce il frammento addotto da Suida. Egli è il vero che un dotto archeologo più antiche crede che non si peusano, le dottrine che vi si espongono, ma le deriva dalle idee asiatiche, comunicate agli Etruschi dalla emigrazione ·lidia (1). Nè da che presso i Fenici i Cabiri avessero i loro misteri, e l'Osiride egizio fosse lo stesso secondo Plutarco che il Bacco Atalantico, può inferirsi che l'egizia civiltà fosse italica; perchè la sede celebre del culto cabirico fu nella Samotracia, e senza esaminare la più lontana origine asiatica di questo culto, è ormai riconosciuto che dovunque si estese ove furono Pelasgi, i quali lo comunicarono all'Italia. Plutarco ancora non dice Atalantico Bacco, e quando anche il dicesse, che hanno che fare i favolosi Atalanti con gl'Italiani? Dicasi lo stesso di Agenore, il quale passate di Egitto a Si-

⁽¹⁾ R. Rochette, Journal des savants, 1843.

done, vi recò il primo allabeto, perchè le lettere pelasgichemon furono italiche, mar i Pelasgi le portarono in Italia, secondo la chiara testimonianza di Plinio (1), dopo averle già avute da una colonia fenicia. Nè perchè inoltre Agenore discendeva da lo Oceanitide, e Cadmo il figliuolo era detto fratello di Elettra, si può affermare che fosse di razza italica per quello che abbiamo altrove osservato dell'Oceano e delle Oceanitidi. Conchiude da ultimo il Mazzeldi contra il Giambullari che se innumerevoli coincidenze si ritrovano tra la lingua etrusca e la fenicia o airiaca, è perchè questa deriva da quella per le fendazioni stalantiche!

Ma una più stretta e diretta comunicazione della Fenicia coll'Italia trova l'A. nell'arte del navigare quasi affatto strana all' Egitto ed appartenente alla sola Italia, a quel ch'egli afferma. Ma l'orrore del mare, dice un dotto archeologo, è stato molto esagerato da alcuni scrittori, i quali ricusando a Faraoni ogni commercio e famigliavità con questo elemento, ne hanne inferito la falsità delle stesse spedizioni di Sesostri, attestate da Eredoto e Diodoro. Ma le molte cognizieni geografiche de'sacerdoti egizii tendeno a provare le grandi imprese marittime attribuite agli Egizi, e segnatamente sa mar Rosso e fino nell'India. Le testimonianze del reste dei lodati storici sono ora confermate pienamente dalle scene rappresentate in bassorilievo sulle mura del palagio di Midinat-Abou, e Champollion parla di un papiro, nel quale vide dipinto un gran vascello con grandi vele sul mare (2). Tiro inoltre, seguita a dire il Mazzoldi, fu fondata e denominata da Tirreni, cioè dagl' Italiani, anche perchè Omero nomina una Tiro nuora di Eolo e figliuola del Titano Salmoneo. I Tirroni, o Pelasgi, marini antichi e maestri nell'arte del navigare, richiamarono a Tiro i pastori Fenicj, e diventare li fecero civili e navigatori. Contraddice al Romagnosi, il quale

⁽¹⁾ Plinio. I. VII. C. LVI.

⁽²⁾ Guigniaut, Trad. de Creuzer , Rel. de P amiq. t. Il. p. 846

la civiltà senicia derivò da Sabei, e conchiude che le navigazioni de Fenicj surono posteriori all'età d'Agenore e di Cadmo, perchè a Cadmo i Greci attribuivano la introduzione delle lettere nella Grecia. Cadmo ancora, secondo Luciano Bonaparte, su in Toscana, vi sposò Ermione, figliada di un re del paese, su iniziato a misteri etruschi, e colla sposa tramutò in Grecia le italiche istituzioni. Se poesa sussistere la fondazione di Tiro per opera de Tirreni è soverchio l'esaminarlo, e se ancora un nume come Cadmo si sosse sposate ad una mortale, e se questa mortale, Ermiene o Armonia sosse stata veramente toscana. Nè Erodoto del resto, nè Platone, nè Pausania che si citano per dimostrare queste arrivo di Cadmo nell'Etruria, non ne parlano affatto, ed io lascio con Dio gli scrittori che vogliono affermarlo.

Poco diversa dall'esposta dimostrazione è quella colla quale il Mazzoldi dice che gli Assirj ricevettero egualmente la prima civiltà dagl' Italiani. E qui l' A. scioglie il debito di riferire a Bacco, Jacco o Iano venuto dall'Italia con gli Atalanti l'origine di questa civiltà. Ctesia in fatti, egli dice, parla di alcune spedizioni sulle coste assirie fatte da Perseo da Bacca ed Ercole, ed Apollodoro a dirittura dagli Atalanti deriva i re di Assiria, perchè Cinira, primo re del paese, fu generato da Sandoco di Astioco di Fetonte. E la fondazione di Nisa, il culto reso ad Osiride, lo stesso che Bacco nella Fenicia, le greche tradizioni del passaggio di Bacco nell' India per la via di Assiria, e la genealogia ancora [degli Atalanti'ivi trapiantata, non gli mostrano altrimenti che la civiltà Assiria fosse italica. Gli Assirii inoltre nell'apparizione di Oanne o Oes, mezzo uomo e mezzo pesce, che imparò loro le lettere , l'agricoltura e tutta la civiltà , l'arrivo adombrarono nel loro paese della prima nave dopo l'inondazione che sommerse l'Italia, condottavi da Bacco o Iacco, identico ad Oanne, perchè invocavasi Evan Evan, Ohd.; Evokè Nell'opuscolo della Dea Siria parlasi della invasione atalantica

perchè nel più antico de' tempi di Jerapoli vedevansi le statue di Atlante e Mercurio, e tutte le attribuzioni di Atergati appartengono alla teogonia pelasgica. A tali pruove aggiugne che il primo periodo cronologico degli Assirii appartiene alla la cronologia degli Atalanti, perchè Belo, dal quale comincia Castore in Eusebio tale cronologia, fu uno de' Titani come Ercole e Bacco, e Babilonia fu fondata da Belo Tirreno secondo scrive Doroteo citato da Giulio Firmico. E. comecchè il Mazzoldi ha cercato fin dal principio di stare lontano dalle coincidenze di parole, di suoni, di radici, da cui fu in fino ad ora ingannata e traviata l'umanità, nota nondimeno le coincidenze del Diu o Dia degli Assiri col Dio degl' Italiani, nonchè dell' Urbe de Latini con Ur, da cui tutte le genti assirie, sirie ed arabiche derivavano il proprio incivilimento. Non debbo to trattenermi su queste coincidenze, nè debbo esaminare se Belo sia stato veramente Tirreno, o piuttosto Tirio; se Perseo, Bacco ed Ercole siano stati numil, o personaggi dell'Italia; se Cinira appartenga alla razza degli Atalanti, se Bacco sia lo stesso che Ogane, e se infine Atlante appartenga alla teogonia.

NICOLA CORCIA.

(continua)

ARCHIVIO STORICO ITALIANO

CRONACHE MILANESI.

Vol. III. (1)

Spicehiamoci da Firenze e da Siena, da guella Toscana dove l'idioma gentile senante e puro di Dante di Petrarca e di Boccaecio scorre limpidissimo e fluido siccome ruscello per prato verdeggiante, anche dalle labbra de'hottegaji e della rozza forosetta, per passare nel Milanese a contemplar le cose che risguardano all'antico ducato di Milano, dove gli scrittori di cronache, costretti ad apparare il toscano per farne tesoro nei loro scritti, non poteano fare a meno di usare uno stile e forme di dire non bene scosse della ruggine del dialetto. Però negli scritti intorno alle nostre cose non tanto si vuole por mente, se tutti sono aggiustati e corretti, se vi riluce per entro quel certo natural candore, quella grazia di schiette e dolci maniere, quella vena d'oro purissimo, quella naturale brillantissima leggiadria, quella efficace animata e chiara breviloquenza, che si ammira in tanti altri del trecento o di province meglio parlanti, quanto a ciò che ci vien raccontato; e per conseguenza, qualora vogliano riguardarsi sotto questo

⁽¹⁾ V. quad. preced.

rispetto i cronisti che si contengono in questo volume, sone da tenersi in conto. Essi ci recitano di belle cose, delle quali non sapevamo pienamente; essi spargono molta luce sul governo alemanno di quei tempi, mettendo una voca in questo bel congresso d'Italiani radunati a narrare le vicende della patria comune, come dice C. Cantù che loro pone innanzi una lunga e giudiziosa prefazione; ma una vece che per lo più ci rivela tutta gli affami tutte le passioni che agitane la vita interna della civile associazione milanese.

Il primo cronista che ci si faccia innanzi, è Giampietro Cagnola Castellano della Rocca di Sartirana. Egli volle narrare a Ludovico Sforza le desolazioni alla nostra italia cagionate dagli stranieri, cominciando nientemeno che dai tempi di Costantino, sebbene ai principi della sua opera con buono accorgimento non si è fatto luogo in questo Archivio, perchè pieni di narrazioni incerte favolose e lontane dal preposito del cronista; e conduce il suo racconto sino al 1497. Le cose che si passarono prima de' suoi tempi, sono per avventura narrate poco lodevolmente; perchè spesso l'autorej cade in omissioni di grave momento, come ne sa prova il più glorioso periodo della storia milanese nel quale intervenne la memorabile lega Lombarda, di cui si passa leggierissimamente; spesso non saetta molto acuto lo sguardo per entro agli avvenimenti, ma si ferma alla scorza esterna delle cose, standosi-semplicemente a quello che per altrui ne venne detto, come ne fa fede il periodo tra la dominazione dei Visconti e degli Sforza allorchè il popolo credendosi di sua ragione volle governarsi a suo modo, proclamando l'aurea Repubblica Ambrosiana, intorno al quale si vede avere generalmente seguito le vestigia del Cório il quale adulando ai padroni ebbe l'impadenza di dirne tutte il male che volle. Ma come poi viene accostandosi a tempi meno remoti, come gli vien dato di raccontarci quello ch'egli stesso ha veduto, procede più sulle proprie grucce e più disfusamente, come nel dirci le

condizioni della memorabile pace di fra Simoneto. Non di fado dipinge al vivo le cose, come la battaglia del Tauro e la ritirata di Carlo VIII. Ciò che forma il suo biasimo più grave son le lodi sciorinate prodigamente con istomachevole adulazione a Ludovico il Moro istigatore della invasione italiana, e peste d'Italia.

Con sentimenti contrari a quelli del Cagnola è scritta la seconda cronaca di Gio: Andrea Prato; perchè questi volle scrivere in continuazione ed in emenda del Cório. Importantissima è questa cronaca, perchè ci mette sotto gli occhi l'italia nel decimosesto secolo versata in una contradizione d'idee, di sentimenti, di speranze, di credenze; quel misto di feste e di miserie ne'popoli, di grandezza e d'impotenza nei principi; la meschinità del duca Massimiliano, piantato qui dai forestieri, e l'insaziabile ingordigia di costoro che tutto saccheggiano, mettono a ruba, ed ammiseriscono con straordinarie e incessanti esazioni; l'incrudelire di molte parti e massime dei Guelfi e Ghibeltini, che si accapigliavano per Francia o si accostavano al partito degl'Italiani. Nella esposizione e nella distribuzione non guidasi a capriccio, ma procede con ordine anzi che no, e quando si allontana dal suo proposito non va alla sbadata, ma se ne addà, e ne assenna: Io in questo mio scrivere faccio come coloro i quali ballano la pavana, che, per seguire il suono, vanno un tratto avanti, poi dalla misura del tempo tirati, ritornano un passo a retro. Spesso nel suo racconto rinvieni narrazioni fatte in un modo semplice ma pittoresco e non di rado sublime: poco si abbandona a quelle particolarità che non sempre hanno qualche importanza pei lettori, e le quali per lo più si veggono profuse a larga mano in altre cronache; ma in gran parte si tiene sui generali, cerca di seguire gli avvenimenti nelle loro cagioni, di guardarli in complesso — Il Trivúlzio è il personaggio che in questi avvenimenti grandeggia più degli altri, quel Trivúlzio dalla bassa statura e dal color vivo, dal naso adunco e dall'alta fronte, quel Tri-

vilzio non adornato della mondezza ma di virile e militare virtà risplendente, iracondo, animoso, or liberale ed or avaro, quell'invitto guerriero e severissimo amministratore a vantaggio degli stranieri e perciò dagl'italiani odiato - Questo Governatore di Milano per Francia, non fu molto lontano dal perdere la persona in un popolare tumulto, e per lo meno su cagione che la Signoria del milanese tornasse in mano di Ludovico Sforza. Chè se egli a non molto rientrò in Milano, ciò non tanto dalla sua prudenza o valore dee ripetersi, quanto dalla poca politica e dalla vergognosa timidezza dello Sforza; perciocchè questi, non supendo trarre vantaggio dalle molte sue forze e dall'odio generale e vivissimo del popolo nel quale il Trivúlzio era venuto, condotto l'esercito a Novara per cacciarlo dagli ultimi termini del riacquistato dominio, volle meglio temporeggiare che venire ad un fatto d'arme. Da ciò intervenne che lo sdegno e gli slanci del popolo diedero giù, e col venire a manco il bollore dell'esercito ne venne meno a poco apoco ancora il numero per astuzie dell'avversario; sicchè, quando si lasciò da suoi condurre a menar le mani, non era più tempo; e perciò fu rotto, e menato prigione miseramente in Francia. Nè questa vittoria ripose nelle mani della nazione francese la Signoria di Milano; perciocchè dopo varie guerre Milano tornò di nuovo a governarsi a signoria dei Duchi. Se Francia poi se la ridusse di sotto un altra volta dietro sanguinosa vittoria, ne andò debitrice alla giovenile avventataggine del Duca Massimiliano Sforza, ed alla sua buona ventura : nè mai però giunsero i francesi ad avere il cuore dei frementi milanesi; in modo che avvicinandosi alle mura di Milano l'imperadore, fra le altre cose, pel Magno Trivúlzio « A tutte le parocchie e monaste. « ri fu comandato, a pena capitale, che niuno ardisse de « sonare campane ». Eppure, dopo tanti avvisi, non cessava il Governatoro francese dallo immiserir più oltre la povera Milano l

Ed eccoci al terzo de cronisti che hanno riempiuto coi

loro scritti questo volume dell' Archivio storico. Un tal Gio. Marco Burigozzo di bassa condizione ma di non basso cuore tolse a narrare le cose di Milano dal 1500 al 1544 non pure in uno stile lontano da ogni eleganza e priva d'ogni sapore di lingua, ma in un modo antigrammaticale. Non cercate nella sua cronaca, se non ingenuità e veracità di racconto, e quel sentimento, quel calore proprio di chi descrive avvenimenti de' quali egli stesso è stato testimone, e di chi è ardentissimo della sua patria. Seguiamo questo buon merciajo ne' suoi racconti, chè egli va notando di tempo in tempo ciò che accade nel suo paese, secondo che gli anni buoni o rei gli daranno o no materia da adoperare la penna; sentiamo come egli ci dice, che all'avvicinarsi dei nemici ventimila del basso popolo presero concordemente le armi, e non soccorsi dai gentiluomini ingeneresi e svigorati, combattessero i Francesi, e costringessero gli Svizzeri a fuggire; come rinascessero le maledettissime fazioni dei Guelfi e dei Ghibellini dalle calze stratagliate ed ognuno alla sua fatta, in modo che di continuo meltiplicando fecero che ciascuno si accostasse all'uno od all'altre partito; come un frate di S. Marco confortava l'animo de' Milanesi contro i Francesi a nome di Gesù Cristo; come scellerati capitani senza sentimento di nazione e mossi dalla sola avidità del denaro si faceano lecito qualunque oppressione, qualunque scelleragine, contra un popolo ricco e che credea potersi fare scudo del solo diritto contra la forza; come il povero Milano volle gridare, pensando di poter gridare, e dovè ricacciare il suo grido importuno per entro alla strozza, toccandone delle buone dai feroci lanzichinecchi; come, non giovando muovere a compassione il cuore feroce dell'uomo forte, il grido di misericordia si rivolgesse al Signore, ululandosi da cento mila infelici, chiedendosi o forza di sopportare o forza di non saper sopportare; come si fece sentire il suono della campana a martello, convertendosi il campanile del duomo in fortezza, ed andando in dileguo i nobili che prima pareva-

no volere metter paura a tutto il monde; come la Spagna con un bando prometteva più di quel che si chiedeva, e poi mancava alle sue promesse, non pure facendo con selvaggia voluttà vendetta di chi non avea saputo più soffrire, ma proseguendo a straziarlo per tre anni con depredazioni or violente della ciurma, or legali. Quanta compassione non ci stringe il petto nel veder succedere tapte e così diverse scene sempre dolorose per la povera Milano, e quanto non sentiamo scueterci dalla magnanimità del popolo agonizzante, ma che tuttavia sapea sentire la dignità dell'uomo! Nel leggere come i nostri avi in quei tempi oltra ogni dire miserabilissimi erano sempre la vittima degli stranieri e di coloro che facendo le viste di correre in loro difesa quai salvatori d'Italia, si ridevano della dabbenaggine di chi aggiustava fede ai loro detti, e facevano a gara nello straziare la infelice nazione italiana, ce ne sentiamo venire altamente uno sdegno - Nel medio evo noi ci laceravamo a vicenda, ma il sangue italiano spargevasi da mani italiani perchè ci sacevamo vincere d'intelletto da gente ritrosa, e perchè le nostre discordie, feroci ma pur magnanime, erano per lo più cagionate da soverchio sentire, da una soprabbondanza di vitalità delle diverse comunali associazioni, da una certa gara di venire in potenza. Allora tutti gli elementi di che la sociale comunanza va composta, esser dovevano in una lotta grandissima; perchè tendevano a mettersi in attività, e svolgersi secondo la ricevuta direzione; e perciò, essendosi nei loro elementi · sciolte tutte istituzioni civili politiche industriali, ogni elemento cominciò ad agire da sè per formare nuove sintesi; e perciò in tanto movimento furono mille i partiti che ardevano nell'Italia, e che immensamente ne indebolirono le forze Non così accadeva quando le fazioni cessarono d'esser grandi, col volgersi in gare tra nobili e plebei; siechè, non prevalendo nè la federazione dei comuni nè l'impero, la Lombardia fu insanguinata senz'alcun giovamento; e tanto sangue versato non fece che maggiormente inacerbire gli anuni-

che intorbidare vieppiù le menti, che dare maggiormente pascolo alle opposte e violenti passioni: Guelfi e Ghibellini non essendo che nobili e plebei, o semplici gare di nobili famiglie, essendo gelosi i comuni soltanto di lo cali privilegi. ora l'un partito or l'altro alzando la testa, tut te le città lombarde ebber voglie divise, e straziate caddero la maggior parte sotto un padrone: odi domestici, corruzione di costumi, abbandono dell'agricoltura, commercio condotto a mal partito, frequenza di contagi e di carestie, ed altri mali interminabili erano inoltre un nulla a petto dell'anarchia militare — Ma quest'agonia, come fu necessaria per l'europea civiltà, così forse doveva essere necessaria per la stessa Italia; giacchè se gli antichi romani colle loro vittorie si tirarono addesse la vendetta del mondo soggiogato, dovevamo noi colle nostre sventure far dimenticare la prepotente e provocatrice grandezza romana, dovevamo far perdonare la superiorità del valore italiano, dovevamo superare i nostri avi nella sventura, come eglino nella potenza ci superarono. Chi sa quanto altro avremmo dovuto soffrire se nei tempi di mezzo fossimo stati sapienti nella concordia, se per soverchio di forze non fossimo stati deboli a segno da dovere implorar sempre il braccio di straniere genti? Sarebbe forse allora stata facile una vera annegazione di forze? Il fatto lo nega. Dunque per noi forse non fu la più grande delle sventure l'aver soprabbondato di forze municipali, il non essere stati sufficienti a tener lontano dalla penisola francesi spagnuoli tedeschi e mille altre nazioni; e dobbiamo confortarci se non per altro, pensando che i nostrì mali sono stati d'indubitabile giovamento all'uman genere, che qui a pugnare concorse ed a conoscersi imparò; pensando che i nostri mali prolungati e comuni ci avvezzarono a compassionarci vicendevolmente, a vieppiù farci amare, a fare scomparire insensibilmente ogni

Non abbiamo creduto necessario far parola delle appendici fatte a questo ed all'antecedente volume; perché non

diversità di razze di costumi di dialetti.

mancheremo di tenerne soggetto nei venturi quaderni, ad incominciare dal volume nel quale le appendici prendono altra forma ed estensione (1).

(continua)

PANFILO SERAFINI.

(1) Nella fine di questo tomo son poste alcune regole per facifitare l'intelligenza del linguaggio italiano-lombardo nella prima metà del secolo XVI, circa quelle voci che o per la loro indole o pel modo della scrittura, ritraente dalla pronunzia, si discoetano dal parlare della Toscana o dal comune della colta Italia. Siffatte regole erano di molta necessità, e son fermate con molta segacia e con moltissima pazienza.

POESIE DI G. PRATI

Palermo tipografia e libreria di A. Murateri 1844.

Noi non dobbiamo celare a noi stessi che affrontiamo la critica delle poesie del Prati con una duplice diffidenza, perciocchè temiamo dapprima di essere accusati di andare in cerca di difetti anche nelle cose che stimansi quasi che universalmente, come perfette; e poi perchè, anche concedendocisi questa facoltà, vediamo di non poter mai ritrar fedelmente questa spezie di poesia eccentrica che si va insinuando nelle nostre lettere. Al che se si aggiugne che a forza di voler fare una critica che proceda da principii, o se vuolsi una critica filosofica, potrebbe parere che noi volessimo innalzarci al di sopra degli altri, e parlar da oracoli; si potrà facilmente prevedere con quale dolorosa ansietà noi ci mettiamo a quest'opera, per sola tema d'una pretensione ridicola.

Ma d'altra parte, pensando che nei lettori non poteva risvegliarsi che quello stesso sentimento che anima tutti i nostri scritti in questo genere, cioè il retto giudizio dell'arte, abbiamo domandato a noi stessi, se bisognava fermarsi ovvero perseverare nella via che avevamo intrapresa di porre cioè sotto gli occhi del pubblico siffatte maniere di critica, e ci siamo persuasi che egli era buono, sotto il punto di vista dell'arte, di riprodurre certe osservazioni, certi fatti, e certe dimostrazioni, che potessero servir d'opposizione alla falsa scuola che si propaga appo noi. Con queste ferme persuasioni nell'animo,

preghiamo i lettori che ci avessero a seguitare in ciò che saremo per dire.

Chi asserì che l'essenza dell'arte in genere, epperò della poesia in ispecie, stesse nell'immedesimare la forma coll'idea, non profferì una giusta sentenza; perciocchè la manifestazione bella dello spirito sotto forma sensibile è quella che compie l'unione dei due elementi, di cui si costituisce l'arte; e sebbene questa forma sensibile fosse, ardirei dire, raffazzonata dallo spirito esso stesso, ciò non pertanto essa resta esterna, corporea, ed improntata dalla natura. Nè vale il dire che nel più proprio ed accomodato momento storico della realizzazione artistica, lo spirito sia obbligato di lottare contro gli elementi naturali, e di distruggerli, perchè si potesse in certa guisa affrancare dai loro legami, e procedere liberamente; essendochè questo non vuol significare altro, laddove si voglia tener per vero, che in questo momento della perfetta rappresentazione dell'ideale (il quale non ha lasciato niente di più bello innanzi di se. e niente di più bello ci lascia prevedere in avvenire) la forma non è morta, indeterminata, senza vita, perchè non penetrata dallo spirito, ma viceversa animata da lui, spiritualizzata, ricreata, restando sempre col suo carattere d'esteriorità naturale. Se adunque si può dire che nell'arte è lo spirito che costituisce il fondo della rappresentazione, anzi deve dirsi, non si può egualmente dire che l'essenza dell'arte stia nell'immedesimare la forma coll'idea. Per contrario l'arte allora solo si può dire che avesse raggiunto il più alto grado di perfezione, quando il felice accordo tra la forma e l'idea si effettua, accordo, non immedesimazione; ciò che giustifica quello che noi di sopra dicemmo,

Ma l'arte come tutto ciò ch'è manifestazione dello spirito, soggiace nella sua successione storica ad una legge, ch'è la legge stessa dello svolgimento dello spirito, che tende a ritirarsi sopra se stesso, a prendersi direttamente. Ora per poter pervenire fino a questo termine, egli ha da rompe-

re l'accordo dell'idea e della forma che costituisce l'arte. perchè questo accordo gl'impedisce di potersi ritrarre sopra se stesso nell'intimità della sua natura, che sta nella immedesimazione dell'idea e della realizzazione. L'immedesimazione adunque dell'idea e della forma sarebbe non l'essenza ma la morte dell'arte, lasciando separare i due elementi affinchè lo spirito potesse pervenire a qualche cosa di più elevato. Pervenuto fino a quest'intimità la sua realizzazione non può più effettuarsi sul sensibile, sibbene deve compiersi sopra un altre mondo, ch'è il mondo della coscienza subbiettiva, cioè della libertà individuale; il che torna quanto dire, che la realizzazione dello spirito non si effettua che nella scienza, perocchè dal momento che il mondo sensibile non entra a formar parte dalla realizzazione dell'idea, arte non più esiste, e che laddove l'arte si volesse far vivere, essa non deve e non può che adagiarsi nel seno della natura intima dello spirito. Di là muovendo essa cerca nella coscienza subbiettiva ciò che prima aveva da cercare nel mondo sensibile, ed invano può più pretendere alla rappresentazione di quell'ideale che veramente la costituitiva com'arte, e ch'era posto nell'assorbimento dell'idea sotto la forma corporea. E se la poesia è arte, ne seguita eziandio, come leggittima conseguenza, che volendo essere, la sua nuova essenza, ci si passi l'espressione, è posta nell'abbandonare la realtà per ispiegarsi nell'interno dell'anima, e costituirsi come lirica, genere a cui solo è devoluta la sua futura destinazione. Avvertiamo purtuttavia che quando noi parliamo di lirica, non intendiamo certamente d'una lirica, come quella di Pindaro, di Sasso, o di Anacreonte nell'antichità, ma d'una lirica che riveste un carattere tutto nuovo proprio delle esigenze poco poetiche de' tempi nuovi. Nell' antica lirica l'armonia e l'accordo tra i due elementi costitutivi della rappresentazione artistica, dico l'elemento dell'idea e della forma sensibile, non erano punto scomparsi, laddove viceversa nella lirica moderna accordo più non esiste, essen-

dosi l'elemento della forma sensibile perfettamente distrutto, concentratosi lo spirito nel puro campo della sua vita intima. Si potrebbe, formolando anche meglio questa verità, dire che il fondo della poesia 'antica, massime in Grecia, era l'armonia dell'idea e della forma nella loro più adeguata proporzione; e ciò che costituisce il fondo della poesia moderna, è la coscienza che lo spirito ha della sua natura intima, e però della sua indipendenza. L'armonia dell'idea e della forma nell'antichità, non toglieva che questi due elementi restassero elementi eterogenei; ora la forma è nel fondo, ed il fondo è nella forma, perchè la forma s'attigne nel seno intimo dell'anima e della sua natura spirituale, ed il fondo è l'anima che si conosce essa stessa. Così l'unità dei nostri tempi, non è un'unità d'accordo e d'armonia tra gli elementi componenti la beltà, nel senso in cui è stata da noi finora considerata, ma un'unità semplice che concentrata e raccolta in se stessa, dopo aver distrutto tutto ciò che poteva metterla in relazione col mondo esterno, si toglie per così dire al sensibile, e respinge tutto quello che può impor limiti allo spirito. Insomma riassumendo, se l'arte in genere, e la poesia in ispecie, non hanno altro scopo che la manifestazione dell'assoluto, e questa appo gli ant ichi non si effettuava che per mezzo del mondo sensibile, ne'moderni per contrario non si effettua e si realizza che per mezzo del mondo della personalità.

Ed a proposito della personalità, considerata come condizione di manifestazione per l'arte moderna, cade in concio di fare un'osservazione di grandissima importanza, laddove le differenze delle due spezie di poesie che ci occupano, vogliano maggiormente mettersi in rilievo. Non si può di fatto dubitare, che anche l'antica lirica, intendo la lirica greca, sia stata spesso altamente personale, ma la personalità in essa perdeva nella manifestazione esterna la coscienza di se stessa, e della sua libertà individuale. Or questa personalità imperietta, o in altri termini questo concetto della forma imperfetta della personalità, è stato abbandonato dalla lirica moderna in cui l'anima umana si è manifestata nella coscienza piena ed assoluta della sua libertà. Nè sole nell'arte, e nella lirica si scorge questa diversità nel concetto della persona, ma in tutta la civiltà antica e moderna, o se vuolsi, in tutti gli elementi di cui la civiltà si compone; così esempigrazia è la stessa differenza nel concetto della personalità che si realizza sotto la forma delle stato di diritto, e lo svolgimento storico di questi due periodi diversi nel fatto dell'organizzazione della proprietà, allorchè vuolsi traguardare dal punto di vista della filosofia dell'istoria, chiaro ce l'addimostra.

Tutte queste generali osservazioni abbiamo voluto qui porre, affinchè si vegga che il giudizio che noi saremo per dare
delle poesie del Prati, applicandole al fatto, sia di ragione e
non di semplice impressione che le stesse avessero potuto fare sul nostro animo — Cominceremo dal citare ciò ch'egli
stesso dice della sua poesia ne' due sonetti a Vittorio Alfieri
— togno.

₹.

Tolora il fiero Allobrogo passeggia

Nella picciola mia stanza notturna;

E il gran silenzio, e l'aria taciturna

Par che al fosco pensier ben li provveggia:

E: « via, mi grida, quella cetra eburna;

E quei mirti e quei fior, ch'io non li veggia.

Il core, il tempio, la tribuna e l'urna.

Via quei mirti e quei fior ». Poi m'abbandona.

Nella dens'ombra; i'mi risveglio, e guato

Trepido ancor della immortal persona;

E non trovo più mirti al mio guanciale, Ma d'Eschilo il coturno insanguinato, L'astigian plettro, e il Sofocleo pugnale.

II.

Sentimi, e non turbarti, anima fiera;
Coteste iasegne ch' or mi lasci in dono,
Poi ch' io movo solcando altra riviera,
Te le riporta, che da me non sono.
Un' aura mesta nel mio spirto impera,
Aura di gentilezza e dl perdono;
Non quell' ira di sangue che teco era
Cupa maestra dell' eterno suono.
Di molli serti tu mi fai rampogna,
Ma d' esti serti non mi punge affanno:
Son pochi fier con molte spine attorti.
Sol della cetra mia sento vergogna,
E d' altre ancor che lusingando vanno
Questo beato vivere di morti

Di quì si può scorgere di leggieri che la poesia del nostro autore non è che una poesia di mirti e di fiori, o se volete che non s'informa se non d'immagini, di metafore, e di figure tratte dal mondo sensibile esterno, senza punto rivestire quel carattere intimo di sostanza e di forma che noi abbiamo più sopra assegnato alla lirica moderna. Così è la natura obbiettiva propriamente detta, il sole, il cielo, e le stelle che forniscono il fondo e la forma delle sue rappresentazioni; e l'uomo reale concepito come personalità individuale nella sua vita intima, e che solo può diventar subbietto artistico punto non apparisce. Sò ben' io che molti hanno sostenuto una sentenza, la quale a prima giunta parrebbe che fosse capace di giustificar questo modo analogico, cioè di rivestir l'idea poetica d'immagini, di figure, e di metafore

tratte dall' enalogia dei fenomeni del mondo sensibile, perchè -eransi osservate due cose, la prima che la storia de popoli e delle lingue ci manifesta chiaramente una naturale inclinazione che ha l'uomo di trasportare le similitudini di quelle cose che gli sono più comuni in quelle che conosce meno; e da seconda che essendo l'arte costituita dall'idea e dalla forma sensibile:, una gran parte della bellezza poetica è posta, quarto alla forma, in esse analogie, le quali crescono come a dire spontaneamente nelle calde-immaginative. Dal che s'inferiva e noi stessi altra velta abbiamo avuto lo stesso avviso, che siccome la natura esterna che ci circonda canngia e muta col-mutar di luogo nelle differenti parti in che suddividesi guesta terra che abitiamo, e che il clima e le stagioni, e il sole istesso diversamente innonda di luce le parti del Globo, ogni poesia identica nel fondo, o nell'idea, varia -nella rappresentazione presso le diverse nazioni, secondo che varia la geografia fisica delle medesime, nella quale s'impronta si costituisce la fisonomía particolare e distinta della poesia e della letteratura în generale d'una gente. E ancora, ch'era in virtà di questi stessi principi, che le forme proprie, o se vuolsi le immagini, le figure. e le metafore, della poesia tedesca, inglese, o francese non doveasi pretendere di trasportar nell'Italiana, e viceversa quelle di questa in altre.

Ripetiamo che anche noi altra volta abbiamo portato le stesso avviso, ma in un senso non così assoluto, come vorrebbes i credere da taluni, i quali ignari della vicenda storica a cui van soggette tutte le manifesiazioni dello Spirito, quello ch'è vero d'un periodo di tempo, asseriscono che debba esser vezo per tutti i periodi che seguitano senza punto elevarsi fino al concetto d'una legge storica che governa e trasforma tutto ciò ch'è dell'uomo. Egli è un fatto, che non può rivocarsi im dubbio, che l'arte non è costituita se no nda due elementi, quello dell'idea e della forma sensibile, e che l'accordo intimo, o in altri termini la giusta proporzione in che essi

١,

debbona coesistere, proporzione ed accordo che la scienza non, determina, ma che il genio coglie impadronendosene, riferma. la più compiuta rappresentazione dell'ideale; ma è un fatto. altresi,, che l'arte non è che una delle forme dell'idea, una delle varie manifestazioni dello spirito, la quale cadendo sotto la contingenza dello spazio e del tempo non può aver vita che in un determinato periodo, in che le vien concesso, di realiza zarsi in quel perfetto accordo de suoi elementi costitutivi, dal riformare il regno vero della beltà. Questo ha costituito i. mondo dell'arte classica; asserire quindi che in questo periodo di tempo la poesia ha da tenere all'analogia sensibile per la forma è giustissima sentenza; ma siccome la forma artistica è qualche cosa d'accidentale per lo spirito, ed essa non. esiste che a condizione di distruggersi, così pretendere che anche nei periodi, in cui è per dissolversi, in cui forma e, fondo s'identificano, abbia a tenersi per la prima all'apalogia » sensibile è un vero anacronismo. Egli è perciò che a misura. che la poesia perde il concreto della forma, astraendosi questa così come si astrae il pensiero, ed a mieura che tutta laletteratura soggiacendo alla stessa leggo perviene ad una formola... astratta inell'espressione del pensiere ; insomme a misura che la scienza colla forma al concetto scientifico inerente acquista predominio su!l'arte, quella specie di nazionalità pella poesia. e nelle lettere, che costituiva divergenza, tra spopolo a pepolo , tra nazione e nazione mandrà per avventusa a fondersiin un'unità d'espressione e di frase scientifica, che inveced'esser posta alle nostre spalle, e costituire : sesondo il pensiero d'alcuni, il punto di partenza, è posta dinanzi alla nostra fronte, ed ha da essero il punto di pervenicaza. L'idea d'un dizionario filosofico, ch' era la pretensione chimerica del secolo che al nostro vivente finì, non crederassi. più tale dal momento che la forma sarà identica col concetto, e questo, giunto al suo più alto grado di astrazione pos-. s'bile, sarà comune a tutto le intelligenze, e riceverà la.

stessa forma per esprimersi. Era pretensione chimerica nei filosofi del secolo passato, perchè dal basso d'un sistema empirico e sensualista tornava impossibile elevare l'edificio d'un dizionario filosofico universale; ma a chi da sottile e profondo osservatore guardi il progresso storico de sistemi, non potrà sfuggire questo fatto, cioè che la frase scientifica, o la formola che si voglia dire, è più uniforme appo le nuove filosofie, e questa uniformità, non certo accidentale e visibile per identità di sistemi, ma tra filosofie discordanti, accenna alla possibilità avvenire di quello che parea chimera nei nostri maggiori.

Dopo aver fatto osservare quale è la maniera in generale di poetare del Prati, non vogliamo trasandare di dire alcuna cosa delle diverse sue specie in particolare. Certo che tra tutte non sono che i sonetti quelli che s'innalzano al disopra d'ogni altro genere di componimenti; eppure tra questi ci ha un tale ricorrere continuato alle immagini, un tale abbandono nel verso, che niente basta a richiamare innanzi alla mente l'italiana poesia, ma per contrario l'imitazione forestiera e precisamente quella parte che costituisce il difetto delle oltramontane lettere, è che si appresente innanzi alla mente d'ognuno. Purtuttavia è nei canti per il popolo dove noi troviamo in mezzo ad una colluvie di pensieruzzi e di scipitaggini, qualche cosa che merita d'esser letta; di fatto il canto che ha per titolo il delatore ha qualche cosa da fermar l'attenzione, così quando dopo aver descritto come, con le orecchie intente, e cogli sguardi abbassati, segue spiando gli altrui passi, dice

Il Sol la luce dovria negarti;
Mai col tuo nome nessun chiamarti,
Ma con quell'altro che ti dispensa
Pane e vergogna sull'empia mensa.
Va, sciagurato, mi metti orrore;

ľ

Sei delatore!

Talora il ladro chiamo infelice;

Degna di pianto la meretrice;

Da me un'ascosa lacrima ottiene

Sin l'omicida stretto in catene:

Ma tu, tu solo mi metti orrore;

Sei delatore!

Va, sciagurato, cala il cappello,
Ti ravviluppa nel tuo mentello,
E se un istante sul cor ti pesa
La mia parola, cerca una chiesa,
E piangi, e grida: Pietà, Signore,
Son delatore!

non si può non iscorgere come il suo canto si sollevi, e nello stesso tempo come la poesia che si nutre nell'attualità dei sentimenti d'un epoca, anche se questi son poco accomodati alla poesia, t'infiamma e ti appaga. Che si guardi il lettore, nompertanto dal posar gli ecchi sul resto dei canti medesimi, ed in ispezialtà sopra quelli ch'han per titolo Confidenze da giovanette, La rosa e l'amante, Fanciulle smarrito, Lamento d'un povero padre, Campagnueli sapienti ec. perocchè allora tutto il merito della nostra citazione precedente scomparirebbe.

Lascio star le ballate perchè così facendo vede di rattemprare alquanto la severità della mia critica, non petendosi,
parlandosene, non esser severissimo, e vengo difilate ai cantilirici. Il canto che ha per titelo l'uomo è fosse la miglior
cosa che adorna questo volume che abbiam sottocchie, e sebbene noi non tenessimo alla sentenza di molti, che 'l credono sublime, dobbiam confessare, sia per la farragine dei
versi in cui sta, o per altro, ch'è tal cosa che sente della.
lirica. Se noi volessimo riportarlo per intero, disconosceremmo i limiti che c'impone questo giornale, ma citeremo quel-

che ci è parso migliore. E dapprima vogliamo che si ponga mente alle due prime strofe, perchè si potesse, comprendere alcun altra cosa che verrem citando.

Terra . dall' imp viscere Manda di gioia un grido; Svegliati, e leva un fremito. Mar, dall' immenso lido; Angelica coorte, Inneggia e ti prosterna; Sulle celesti porte Brilla ineffabil di! L'uom dalla mano eterna Colmo di vita uscì! Più arcano delle tenchro Più delle belve truce . Più libero del turbine K 454 Più bello della luce. Nel portentoso istante Al Creator converso, Pi gloria siglgorante Egli già move il piè... O suddito universo T'apri d'avanti al re!

Così posta la creazione dell'uomo, la segue attraverso di tutte le vicende della sua esistenza, il mostra nomade e gagliardo che innalza la tenda in mezzo alle foreste domando le belve, e poi accennando come

> Sui geli della balza Suona la sua canzon,!

ргоготре —

Ma da quei geli un intima Voce soave il chiama! Scendi fratello incognito, Trova i fratelli... ed ama !O santo il primo amplesso,
Ghe rannodò i mortali!...
Non gemito d'oppresso
Non ira d'oppressor
Ma liberi ed eguali
Con un sol patto in cor.

da quest'intima voce nasce eziandio la religione, e così permezzo dell'uomo il connubbio tra la terra e il Cielo si comple, poscia si congiunse in matrimenio, e dalla famiglia passando alla patria, e dalla patria alla guerra per difenderla, e da ultimo ad una sociabilità più umanitaria, che sola potette dare all'uomo pace, il facilitò a svolgersi nella sua intelligenza. Giunto a questo periodo il tremendo problema della sua destinazione gli si para dinanzi dalla mente, e il notatro poeta facendolo parlare gliel fa così esprimere.

Di me che fia... del fragile Ente che pensa e muore? Come s'incende l'aere, Come si pinge il fiore? Perchè senz'urto posa Questa materia inerte?... Ch'è mai la forza ascosa Che tutto volve al suol? Di poche piume aperte Come si libra il vol?

Chiude da ultimo questo volume il peemette l' Edmenegarde, del quale si perchè troppo si è parlato tra noi, e perchè non temiamo di allogarlo che tra le cose men buone di questo volume, ci passeremo tacitamente; e conchiudendo con questo cenno anche il nostro giudizio affermiamo che se l'Italia non ha altri da porre in seggio che poeti come Giov. Prati, la sua condizione è infelicissima.

STEFANO CUSANI.

VARIETA

GLI SCIENZIATI IN MILANO (1).

LAVORI DELLA SEZIONE DI BOTANICA E PISIOLOGIA VEGETALE.

Il cavaliere professore Giuseppe Moris, eletto presidente della Sezione, aprì l'adunanza con ringraziamenti per la fiducia in lui riposta.

Il professore Parlatore comunica le sue osservazioni sulta notomia della Aldrovanda vesiculosa (L.) Descrive le importanti modificazioni che presenta il picciuolo con le sue lacune, la nervatura, e più particolarmente la vescica. Mostra per questa la disposizione singolare di alcune cellule coniche, ma più si trattiene su alcuni nuovi corpi in forma di forbice, risultanti da un nodo e due paja di rami paralleli diretti in senso opposto. Di tutti questi organi rileva la natura morfologica, e si occupa dello sviluppo della vescica, dal quale ha occasione di accennare una legge ch'egli intende stabilire, cioè che gli organi si svolgono a misura de'bisogni delle piante.

Il professore Meneghini presenta le sue osservazioni sulle Alghe della tribù delle Mirionemee (Fries). Tracciata la storia delle piante da varii autori riferitevi, si fa ad esaminare la struttura de generi che vi appartengono; dimostra non potersi allo strato centrale della loro fronde applicare la denominazione di ipotallo impiegata già per una parte specialissima del sistema vegetativo de licheni; propone finalmente un nuovo

(1) Vedi Quad. prec.

genere che chiama Areschougia, altri aggiungendovi de già descritti e quello particolarmente di Asterotrichia (Zanard).

Il professore Moris legge una memoria sulla Geografia botanica del Circolo di Trento de'signori fratelli Perini, da loro trasmessa con una collezione di piante retiche e noriche.

Ed il bar. Cesati una relazione sovra un caso di autolisi del Trifolium repens, divisando che la parte tubulosa del calice nelle Leguminose sia composto precipuamente da due organi; cioè dalle stipule nella parte posteriore, e da un peziolo nella parte anteriore. Si impegna in proposito una discussione, alla quale concorrono Meneghini, Parlatore, Mohl; il quale prende a parlare della significazione morfologica degli involucri florali delle Gramigne, partendo dalle sue osservazioni sulle spighette della Poa.

L'istesso Cesati espone alcune sue osservazioni sulla Arenaria bavarica (L), dalle quali è portato a credere che
possa la medesima considerarsi come una modificazione della
Ar. polygonoides (L.), dovuta all'influenza della roccia su
cui cresce la pianta, anzichè della Mochringia muscosa (L.).

Presentarono, il dott. Ber gamaschi una collezione di piante destinata per l'Erbario centrale italiano: il prof. Garovaglio la sua Brioteca e Lichenoteca Italiana, e la Sezione ne lodò l'ordinamento, ammirandone la rarità delle specie e lo stato perfetto in cui vi si presentano i licheni: ed'il sig. Beranger esemplari di foglie di gelso macchiate, intorno alle quali ha chiesto discorrere.

Il professore Parlatore lesse una scrittura del sig. Antonio Prestrandrea, sovra un caso di dicotomia nella Zucca aloëfolia; per la quale si fecero osservazioni da'professori Meneghini e Moris, Moretti e Visiani.

Il bar. Cesati diede notizia di un Liriodendron tulipifera di straordinaria altezza e grossezza; poi di una mostruosità osservata nella Arabis arenosa, e di un'altra sull'Avena myriantha.

Il professore Parlatore preude a parlare di due leggi di

anatomia vegetale comparata, che egli propose di stabilire comesegue: It che gli organi degenerati sieguono lo sviluppo di quelli,
di cui assumono le forme e le funzioni, non già di quelli dequali sono una degenerazione; e ne appoggia in' via di esempio la prova alle stipole ed alle degenerazioni di queste: 2. che
per riconoscere la vera natura di un organo degenerato debbesi ricorrere alla teoria delle connessioni, non alle forme od'
alle funzioni dell'organo. Per tal guisa intese egli estendere
alla Botanica comparata la teoria delle connessioni emessa da
Geoffroy-Saint-Hilaire per gli animali, lasciando soapeso bensì
pronunciarsi sulla identità degli elementi apatomici.

Si impegna relativa discussione col professore Meneghini, il quale, in quanto alla prima legge, vorrebbe fosse formolata così: ogni degenerescenza segue nel suo sviluppo una legge particolare, cui si conforma l'organo che l'assume, qualunque esso sia.

Per ultimo il professore Mohl, invitato dal Presidente, espone la sua opinione sulla natura, de viticci nelle Cucurbitacee.

Poscia il nob. Trevisan sottopone nei suoi ragguagli il piano che intende seguire nella redazione della sua Flora Euganea. Espone per ciò il metodo di classificazione, di descrizione, di sinonimia, di osservazioni geografiche; e termina invocando il parere ed il consiglio della Sezione. Lo interpella il professore Parlatore sul motivo della preferenza accordata alle Leguminose sulle Ranunculacee; ed il Trevisan risponde che, se propende a questo divisamento, non è che per avere adottata l'opinione del Bartling e dell'Endlicher sulla maggiore elevatezza delle leguminose nella serie lineare.

Da ciò trae argomento Parlatore per esporre le proprie vedute teoretiche a stabilire i caratteri per apprezzare il grado di elevatezza delle piante nella classificazione naturale. E su tale proposito si impegna lunga discussione fra il preopinante ed il professore Menegifini. Il professore Tito Omboni presenta il frutto di una ignota pianta africana, detto dagli indigeni del paese di Cama Repiari, da quelli del Ginga Angariari, indicando come venga colà adoperato qual antidoto contro la morsicatura di serpenti velenosi e di cani rabbiosi. Offre altresì di somministrare i detti frutti a chi voglia farne sperimento.

Alcuni di questi, per determinazione della Presidenza, sono inviati con lettera in Inghilterra per la determinazione della pianta che li produce; altri si partecipano alla Sezione di chimica, onde stabilirsene l'analisi, della quale si incaricano quel Presidente e Vicepresidente.

Ma tostochè ne ebbe avviso il professore dott. R. Sava, egli espresse un suo dubbio che la pianta alla quale appartener possa l'indicato frutto esotico sia l'Angariaria rammentata dal Zucchelli, offrendosi a viemeglio individuarla, e afarne gli sperimenti clinico-terapeutici sulla vantata sua qualità.

Il professore De Visiani presenta alla Sezione i frutti della *Vanilla planifolia*, portati a maturanza nell'orto botanico di Padova, mediante la fecondazione artificiale.

Il cav. Beranger lesse la parte botanica della sua scrittura sul seccume del gelso, che egli attribuisce alla presenza di un Coniomicete da lui detto Fusarium maculans.

Il cav. De Notaris legge la sua Memoria sui Pirenomiceti sferiacei, nella quale descrive anche quattro nuovi generi da lui stabiliti per quella tribù: Venturia, Massaria, Rosellinia, e Bertia. La sezione ad unanimità vota per l'inserzione della memoria in un colla relativa tavola negli atti del Congresso.

Il succennato cav. Beranger espose il da lui divisato lavoro su di una Nosografia micetogenica vegetale, in forma di monegrafie, e mostra in proposito alcune tavole già allestite: e la Sezione trovò degna di plauso e d'incoraggiamento questa impresa.

De Visiani legge le sue osservazioni sopra alcune specie

di Matricaria, colla proposta di un nuovo genere che chiama Chamaemelum: riguardo al quale nome apresi discussione fra il principe di Canino ed i professori De Visiani stesso, Moris, e Parlatore; nella quale il primo crede che debba conservarsi il nome di Chamomilla adottato dal Koch, mentre gli altri concordemente convengono ritenersi il novello.

Segue per parte del professore cav. De Notaris la lettura delle sue osservazioni sulla Halymenia furcellata, alla quale, sostituita in genere nuovo, vuole sia conservato il nome, di Ginannia furcellata, datole dal Montagne, e non quello di Miclomium appostole dal Kutzing.

Il professore Parlatore comincia le sue comunicazioni sull'anatomia delle piante aquatiche, e si limita per ora alle lacune. Fa conoscere la disposizione particolare di queste lacune nelle piante fanerogame, ammettendo quattro modi principali di disposizione di esse, ed esamina la loro struttura, opponendosi all'ammissione del così detto tessuto celluloso composto del professore Link, intorno al quale quest'ultimo dà schia imenti.

Il march. Ridolfi fa delle comunicazioni riguardo alla Araucaria Ridolfiana, e ne presenta un' aumento, due strohili de' quali uno perfettamente maturo, ed una figura, con preghiera veglia la Seziono emettere definitivo parere sulla sussistenza di questa specie.

Il professore Meneghini espone buon numero di nuove specie di alghe, e mostrando gli esemplari di ciascuna, ne accenna i caratteri distintivi con critiche osservazioni sui generi ai quali appartengono.

Il sig. Ball legge alcune sue considerazioni e proposte sul modo di pervenire ad un metodo più logico nella botanica sistematica.

Il professore Moris dimostra i caratteri, per mezzo dei quali o debbansi modificare le sezioni (*Chamaemelum ed Eu*anthemis) del genere *Anthemis* proposte da De Candolle nel Prodromo, o meglio possa il linneano genere Anthemis dividersi in due, Anthemis e Maruta, come già avvenne, assegnando a ciascuno di essi caratteri diversi da quelli stabiliti nel prodromo candolleano.

Il dott. Passerini presenta un'esemplare di Agave foetida a caule viviparo.

Il prof. cav. Moris, in continuazione alle precedenti sue dimostrazioni sui caratteri generici delle Anthemis e delle Martus, es pone alcune sue considerazioni sul genere Ormenis.

Il bar. Cesati legge la sua descrizione di un nuovo Coniomicete, (Sporisorium Maydis), che infesta i grani del frumentone esposti all'umidità; lo pone a confronto colle altre specie finora conosciute di parasiti sui semi e sulle piante delle gramigne, e vi connettte alcune considerazioni sul falchetto, malattia fungoidea del gelso che desidera sia preso in più attento esame, nominandolo per ora Protomyces violaceus. E sulla classificazione dello Sporisorium apresi discussione a cui prendon parte, oltre del Cesati stesso, Beranger, De Notaris, e Link.

Il prof. Balsamo Crivelli fa notare tuttavia che il 'primo a sospettare la natura micetogenica del *falchetto*, fu il sig. Carlo Fumagalli di Lomellina.

Il cav. prof. Linck descrive la struttura del cauloma delle palme nello stato giovanile in cui presenta la natura dei bulbi.

Il cav. Amici fornisce una novella prova non essere gli stami chiusi da una membrana, appoggiandosi all'osservazione di quelli degli equiseti.

Il prof. Moretti procede all'esposizione critica di sette piante italiane, e presentandone le figure accuratamente disegnate, propone che i botanici di Italia ne facciano soggetto di ulteriori studi.

Il prof. Parlatore continua le sue communicazioni sulla notomia delle piante acquatiche, s'intrattiene de'corpi che

si ritrovano nelle cavità delle medesime. E primamente parla de corpi stellati delle ninfèe e de nenufar, esponendone minutamente la forma e la disposizione, ed indicando la loro struttura e le diverse parti in cui essi si rinvengono. Descrive in seguito alcuni corpi particolari forcati che esistono nelle lacune della Hydrocharis morsus-ranae, ed altri proprii di una specie di Pontederia. Finalmente dice de cristalli che si trovano nelle cavità delle lacune de Agriophyllum e de Nelumbium, cercando così di stabilire che simili cristalli si trovano non solo nella cavità delle cellule; ma anche al di fuori di esse.

Leggesi quindi la relazione del sig. Venturi di Brescia sullo Sclerotium trovato dal prof. Perego entro i fusti della zea mays. I signori Cesati, De Notaris, e Meneghini, tutti membri della Commissione nominata pel relativo esame dal Congresso di Lucca, fanno parte delle loro rispettive osservazioni.

Lessesi ancora la versione italiana d'una memoria del prof. Mohl sulle escrescenze sugherose della corteccia di alcune piante: e lo stesso professore fece in proposito le opportune dimostrazioni-

Il prof. Garovaglio legge la sua notizia sul lichene che si manda in Francia ad uso di tintoria, e ch'ei determina essere la varietà sorediisera ed isidisorme della Parmelia Sordida (Fries), ossia Variolaria lactea dell'Acharius.

Il sig. Renato Rovelli, giardiniere in capo del sig. conte V. Borromeo, presenta i frutti da lui artificialmente ottenuti dalla Hydrangea Hortensia, e H. japonica; nella prima delle quali si riconoscono gli ovuli precisamente fecondati, formati normalmente, e capaci di successivo perfetto sviluppo.

Il prof. De Candolle espone alcune considerazioni sui caratteri delle Cordiaces e Tournefortiaces, annunziando alcuni generi nuovi da lui creati. Presenta poi un'apparato adattato alle dimostrazioni sulla Fillotassi e sulle estivazioni.

Il dott. Cima chiede i consigli della Sezione sal medo

più acconcio di disporre il lavoro commessogli dal Municipio di Bergamo sui funghi mangerecci e velenosi di quella provincia.

Il dott. Righini legge su una vegetazioue nata sovra una base alcaloidea (la chinina), in contatto con acidi organici.

Si presentano poscia per parte del prof. Ottaviani: Memoria sui funghi pratajoli: — del dott. Tassi: Sull'eliotropismo dell'Helianthus e sulla catalessi del Dracocephalum: — del nob. Rainier de Haarbac: Collezione di piante secche della Stiria, destinate all'Erbario Centrale italiano.

Il presidente diede comunicazione di una lettera del professore Zantedeschi da Venezia sui fenomeni osservati sulle piante durante l'ecclisse solare del giorno 8 luglio 1842; e la Sezione determina trasmettersi il foglio all'Archivio Meteorologico Centrale italiano.

Leggesi un rapporto de prof. Link, Mohl, De Candolle, e Visiani relatore, sull'Orto botanico annesso all'I. R. Villa presso Monza, a cui plaude la Sezione con maggiore soddisfazione, che per gli encomii largiti sullo stato di quello di Pavia, ove si trasferì espressamente la Sezione, e per quello di Brera, e per la raccolta nel Museo civico di Milano.

Il prof. Meneghini lesse pel dott. Reichini assente uno scritto tendente a provare la simultanea reazione di alcune sostanze venefiche introdotte ne'vegetabili, e che inoltre quelle di natura vegetale possono colla linfa giungere ai frutti anche in piena maturanza, senza che ne siano alterate le proprietà di esse.

Il bar. De Hombres Firmas partecipa alcune osservazioni di fisiologia vegetale sulla parte interrata di alcuni alberi: ed in proposito si discusse da Moretti, Parlatore, De Candolle, e Moris.

Il cav. prof. De Notaris dà comunicazione di alcune nuove specie di alghe, cioè: Ectocarpus nitens, Bryopsis duplex, B. comoides, B. dichotoma, Enteromorpha confervicola;

18

ed aggiunge pochi cenni intorno alla vegetazione di una specie di Conferva del mare ligustico affine alle C. aërea

Il cav. Béranger espone le proprie vedute sulla teoria dell' Entofitcusi, e conchiude stabilendo che le psoudo-spore dei Coniomiceti giunte a contatto delle radici ne distruggono le spugnuole, per cui apresi alla parte oleosa delle spore medesime da via ai tessuti interni, esercitandovi poscia una peculiare azione generante.

Il prof. Parlatore propone un cambiamento nella parte tecnica del Giornale botanico italiano, che la Sezione approva.

Il prof. Garovaglio presenta molti interessanti licheni dembardi o nuovi o dubbii, dando ragguagli e spiegazioni sovra le singole specie.

Finalmente il Cav. Presidente, con breve ma commovente allocuzione, scioglie le adunanze da lui dirette.

LAVORI DELLA SEZIONE DI FISICA E MATRIATICA.

Il presid. prof. Francesco Orioli rivolge alcune parele di ringraziamento alla Sezione per la fiducia in lui riposta a prescieglierlo, dietro l'annullata nomina del nobile dotter Gabrio Piola perchè assessore al Congresso.

Legge quindi il prof. Bianchi una scrittura sui progressi dell'astronomia, in cui accennati i principali passi fatti da questa acienza fino a'nostri giorni, espone le sue vedute dirette a promuoverne i maggiori avanzamenti in Italia; e soprattutto insiste nell'invitare gli astronomi della Penisola a seguire un piano comune di ricerche determinate e fra loro distribuite.

Passa in seguito il prof. Vismara a narrare le circostanze che accompagnarono lo scoppio di un fulmine avvenuto il 23 agosto 1843 sulla Chiesa di Sant'Agostino in Cremona. Fra di esse, la cecità temporanea di una fanciulla percossa dalla scarica anzidetta parve al prof. Perego specialmente notevole, e da riguardarsi come un'effetto fisiologico dell'elet-

trico: opinione che ricevette maggiore sviluppo dal prof. Orioli. Il prof. Majocchi al contrario pensava che il fenomeno sia prodotto dall'azione di una materia attenuata trasportata dal fulmine, ed Orioli, senza rifiutare siffatta spiegazione, non la crede indispensabile. Ma il prof. Sava, con evidenti ragioni patologiche, persuase che la sospensione o sivvero il difetto della funzione visiva fu un risultamento della commozione dell'encefalo, cagionata per la fulgorazione.

Citati poscia altri fatti in cui si è verificato assolutamente lo allegato trasporto di materia sottile, espose il Vismara di possedere egli stesso una massa pressochè sferoidica con strati di fusione, la eui formazione egli riguarderebbe prodotta coll'intervento del fulmine.

Altra tra le circostanze sopraindicate fu il contemporaneo scoppio di un'altro fulmine su di una piccola casa con cortile estremamente umido e situata alla distanza di circa mezzo miglio dalla chiesa anzidetta: e questo fenomeno si attribuì da lui all'elettricità attuata.

Il prof. Magrini descrisse alcune tra le sperienze da lui eseguite sulle correnti elettriche e tendenti a confermare la legge detta di Ohm. Da esse risulta principalmente che se il filo metallico che riunisce gli elementi di una coppia voltaica, è lunghissimo, la grandezza della superficie di questi elementi in contatto coi liquidi non influisce sensibilmente sulla intensità delle correnti. Il quale fenomeno egli crede dovuto alla piccolezza della resistenza interna del reomotore in confronto di quella del filo congiuntivo. Dalle stesse sue ricerche trasse alcuni indizii per sospettare che i rapporti fra i poteri galvanometrici, magnetici, calorifici delle correnti elettriche variano al varisre delle loro sorgenti.

Udita siffatta lettura, che in progresso sarà continuata, il Presidente in unione al sig. Podestà di Milano conte Casati, propose di aggregare alla Commissione già istituita dalla Congregazione municipale della città per le note esperienze del cav. Matteucci di Pisa, sul modo in cui per la terra si

possono trasme: tere le correnti voltiane che promettono utili applicazioni alla telegrafia elettrica, da ripetersi durante il Congresso dal prof. Magrini, alcuni membri presenti alla Sezione, ed elesse i cav. commend. Plana, Marianini, Mossotti, e il prof. Majocchi.

Il prof. Cavalleri comunicò la descrizione del suo microscopio catadiottrico esposto nelle sale d'industria, osservando consister esso in un vero teloscopio di Caseegrain diretto e di piccòlissime dimensioni.

Il prof. Vismara descrisse la macchina elettro-magnetica di Clarke costruita da Francesco Persico di Cremona, la quale facea parte dell'esposizione di oggetti di industria, ed in proposito vi fecero osservazioni Magrini, Majocchi, ed Orioli.

Questi, riferendosi ad uno de'quesiti del Congresso di Lucca, propose all'esame ed alla discussione de'fisici presenti, il seguente problema: — Se sia possibile stabilire con tenue spesa grandi elettromotori da impiegarsi nelle arti come fonte perenne di elettricità.—Per tentarne la risoluzione, suggeriva di praticare nella terra molte celle, ciascuna divisa in due parti da un diaframma poroso, le quali dovrebbero alternativamente riempirsi di liquidi poco costosi, l'uno basico, l'altro acido, in guisa da formarsi una serie di grandi coppie elettrochimiche.

Il prof. Majocchi, accennando alle applicazioni che si potrebbero fare del surriferito elettromotore, suggerì lo sviluppo dell'ossigene e dell'idrogene per uso delle arti, come si pratica da Jacobi a Pietroburgo; ed il prof. Orioli mostrò inoltre che potrebbesi ridurre ad un istromento analitico e sintetico di grande efficacia ed utilità, e di poco costo.

Il prof. Baruffi, in ordine alla proposta di un elettromotore economico ed in continua attività, richiamò l'attenzione sull'uso che potrebbe farsi dello sviluppo abbondante di elettrico nei casi già osservati da Armstrong. Su di che parlarono Orioli e Majocchi, il primo fra le altre cose allegando il gran dispendio necessario a quella produzione, e l'altro ossesvando essere questa soltanto di elettricità statica.

Il cav. Marianini lesse una memoria sul magnetismo dissimulato, nella quale mostrò come da relative sperienze potessero dedursi i risultamenti: che in un ferro vi può essere del magnetismo, il quale non si scorga coi soliti mezzi di esplorazione perchè dissimulato; che dal magnetismo dissimulato derivano i fenomeni di variazione nella suscettibilità di magnetizzarsi che bene spesso si osservano nel ferro; che finalmente un ferro può presentare proprietà magnetiche differenti, sia esso privo o fornito di polarità a cagione del magnetismo dissimulato.

Fornita questa lettura, fecero varie osservazioni il Presidente, il commend. Plana, il cav. Mossotti, i prof. Majocchi e Zambra, e l'ing. Sarti.

Espose quindi il sig. Castelnovo le proprie idee sul teorema, che non si dà potenza oltre quella di secondo grado che sia divisibile in altre due dello stesso grado.

Lesse poi il prof. Perego i risultati di una serie di sue osservazioni intorno alle correnti elettriche nate dallo sfregamento. Conchiuse da' medesimi che, allorquando due correnti elettriche, l'una vitrea, l'altra resinosa, si movono incontro per neutralizzarsi, i corpi non aprono un ugual passaggio ai due fluidi elettrici; e che i buoni deferenti e quelli che vi si accostano, diventano a preferenza conduttori del fluido elettrico positivo, mentre i coibenti e i conduttori imperfetti lo diventano a preferenza del fluido negativo. A queste cose esposte, una breve discussione ebbe luogo tra il sostenitore ed Orioli, Majocchi, Narsili, e Mossotti.

Ma il prof. Orioli estese le sue precedenti considerazioni, osservando fra le altre cese che, quand'anche le correnti escitate col mezzo da lui indicato fessero di debole intensità, vi sono molte decomposizioni e composizioni lente, simili a quelle che la natura stessa fa nel seno della terra, per le quali

è anzi necessaria la debolezza delle correnti che le producono; e al prof. Baruffi che oppose l'estrema lunghezza del tempo occorrente al conseguimento degli effetti voluti, rispondeva che potrebbe l'ingegno dell'uomo impiegare reagenti e mezzi tali da abbreviarlo.

Il professore Zamboni descrive una sua maniera di rendere più cospicue le apparenze de colori prodotti per riflessione dalle lamine sottili, valendosi di una bolla saponacea illuminata dai raggi emergenti da una lente convessa.

Venne poscia il professore Bianchi ad esporre alcune esservazioni e riflessi di Astronomia ettica. Descrisse le circostanze notevoli presentate da due occultazioni, l'una di Venere, l'altra di Urano, fatte per la Luna; e fè conoscere le sue idee intorno al modo di riparare gli errori che possone incorrere nell'osservare le occultazioni planetarie per la differenza di splendore nel pianeta e nella Luna. Parlò delle apparenze cagionate da alcuni fori circolari ed anulari praticati nel coperchio dell'obbiettivo de' suoi cannocchiali, attribuendole alla diffrazione.

Questa lettura occasionò riflessioni de'professori Cavalleri e Zamboni, e de cavalieri Santini, Mossotti, Amici, il quale si riferì ad una sua pubblicata Memoria ove dimostra doversi alla diffrazione i dischi apparenti delle stelle.

Si fe'quindi il professore Placido Tardy ad esporre i preliminari della sua scrittura sui differenziali ad indice fratto.

Si comunicò in seguito all' adunanza una lettera indirizzatale dall'ing. Destrerio per ottenere una Commissione che sulle tracce di Vicat si occupi de' cementi formati colle calci lombarde. Dopo una discussione insorta sull'argomento citato tra i signori De Cristoforis, Michela, Sarti, Mazzola, e Majocchi, credè il Presidente di dover rimandare la questione all' esame de' chimici e degli ingegneri lombardi.

Parlarono sul raggio di azione de parafulmini, i professori Majocchi, Orioli, Vismara, e Perego.

L'ingegniere Cadolini, inerendo alla proposta già fatta dal Destrerio, osservò che egli stesso da molti anni ne avea accennata l'importanza, e fatti molti studi sui cementi composti colle calci lombarde. Suggerì un modo di coordinare gli sforzi degli ingegneri della Penisola per raggiungere utili risultamenti in proposito, e riunire inoltre la questione a quelle specialmente raccomandate nei Congressi italiani.

Espose dappoi l'ingegnere Cusi alcune sue esperienze dirette a misurare la velocità delle acque correnti, donde trasse essere questa velocità proporzionale all'altezza delle acque stesse. E su questo argomento parlarono il professore V. Amici, cav. Mossotti, ingegnere Possenti, Michela e Rossetti, i professori Majocchi, Staurenghi, i signozi De Cristoforia e Cappello.

Il nobile sig. De Cristoforis, nicordati i vantaggi delle ruote a chiocciola su quelle a palmette applicate ai piroscafi, si fa a descrivere oralmente il modo di utilizzare coll'uso delle ruote anzidette la potenza dell'equipaggio di un bastimento da guerra per muovere il naviglio in alcuni casi di imponente bisogno.

Ed oralmente ancora espose Majoechi il sunto di une sua Memoria già stampata sulle imagini prodotte da esalazioni vaporose sulle superficie de corpi, fenomeni che egli ritiene specialmente dovuti alla adesione modificata in varie guise dalle azioni chimiche e dagli agenti imponderabili. Orioli, riguardando questa come una delle cause probabili, aggiunge che fenomeni di tal sorta, per la loro estrema varietà, debbono dipendere da molte cause, le quali operano specialmente a modificare le lamine sottili che si depositano sui corpi levigati, e che talvolta chimicamente vi si uniscono.

Il professore Bianchi diede partecipazione di una lettera del sig. Colla, Direttore dell'Osservatorio di Parma, nella quale egli descriveva una luce che apparisce in cielo in ogni epoca dell'anno, eschidendone i mesi del crepriscolo assai pro-

lungato e in tempo di luna troppo splendida: luce che si mostra nella direzione del meridiano magnetico e che è accompagnata da perturbazioni dell'ago magnetico. Su di che parlarono il cav. G. B. Amici, i professori Frisiani, Orioli, e Mossotti.

Dappoi il professore Zamboni espose come sino dal 1833 egli abbia scoperto col suo elettroscopio dinamico universale l'esistenza delle correnti indotte nel moltiplicatore dalle calamite del suo strumento; mostrando così che l'analogo fatto osservato dal sig. Dujardin nei galvanometri ordinari, era già stato da lui per altra guisa avvertito. Laonde notò il professore Magrini che simili sperienze servono di utile conferma dell'induzione magnetica scoperta da Faraday.

Poscia il professore Minich fecesi a leggere una sua Memoria sulla integrazione delle funzioni di più variabili. L'autore propone il metodo per integrare le funzioni alle differenze finite di più variabili, qualunque sia l'ipotesi assunta sui loro incrementi, ne quali casi non sarebbe applicabile il metodo finor conosciuto: accenna il modo più generale di completar l'espressione dell'integrale, ed aggiugne l'indicazione di alcuni mezzi atti ad agevolare l'integrazione delle funzioni differenziali e di quelle alle differenze finite per cui non sia stata assunta veruna ipotesi sull'incremento delle variabili indipendenti.

Il sig. De Cristoforis propose e descrisse uno strumento per la misura della velocità delle acque correnti.

Il professore Botto enunciò di avere sperimentalmente trovato che nella pila l'effetto elettrolitico è proporzionale al quadrato dell'effetto calorifico, il qual risultato dichiarò essere favorevole alla teoria elettrochimica della pila.

Da ciò trasse partito il professore Orioli per esporre il suo modo di concepire l'anzidetta teoria, mostrando come per le decomposizioni e le successive induzioni, avvenga lo sviluppo e la circolazione dell'elettrico. Sul quale argomento

emerse una discussione tra i professori Orioli, Botto, Majocchi, Cappello, e Zamboni, l'ultimo de' quali si fè a sostenere la teoria del contatto.

Il cav. G. B. Amici fece dedurre i perfezionamenti ottenuti da Talbot, presentando all'adunanza la recente sua opera, Il pennello della Natura; come pure le tavole incise dal sig. Fizeau, tratte da preve dagherrotipiane; e disse del metodo del sig. Faucault per ricopiare col microscopio solare, a cui è applicato il dagherrotipo, le tavole che devono servire ad un opera di microscopia che si pubblica dal sig. Donne di Parigi.

Lesse il professore Carlini sulla determinazione delle costanti arbitrarie dell'orbita lunare, e segnatamente riportò i risultati de'calcoli da lui istituiti sulle osservazioni lunari meridiane degli anni 1820, 1821, 1822, 1837, 1838, e su quelle fatte a Greenwich negli anni 1820 a 1822, e diretti a determinare le correzioni da applicarsi a due degli elementi sui quali sono costruite le sue tavole lunari manoscritte, vale a dire al coefficiente della prima ineguaglianza che nell'orbita perturbata della luna tien luogo della eccentricità delle orbite elittiche, ed all'epoca del perigeo; le quali correzioni egli trovò assai sparute.

Comunicò inoltre lo stesso professore Carlini una lettera del sig. Kreil, astronomo a Praga, il quale essendo stato da S. M. incaricato d' intraprendere un viaggio per tutto l' Impero austriaco onde determinare la distribuzione del magnetismo terrestre, invita i Membri presenti al Congresso che avessero qualche utile norma da suggerirgli in proposito, a volergliene essere cortesi. Ed annunziò che avendo recentemente montato il pendolo semplice da lui adoperato al monte Cenisio, ed il teloscopio del cav. Amici, invita i colleghi a prenderne cognizione.

Venne poi il commendatore Plana ad esporre i principali risultati da esso ottenuti in un i recente Memoria, destinata

a non guari di pubblica ragione. — Sulla diatribuzione permanente dell' elettricità alla superficie di due sfere conduttrici mantenute in une stato di perfetto isolamento. Riassunta in essa la teoria dell'elettricità statica fondata nel 1812 dal Poisson risolve analiticamente il problema nei tre casi: 1.º in cui le sfere elettrizzate sono messe a contatto; 2.º in cui sono separate per un intervallo dato ad arbitrio; 3.º in cui detto intervallo è molto piccolo in confronto della distanza dei centri delle due sfere. E fra gli altri importanti risultati ottenuti dall' autore non puossi trasandare quello di avere posto ad evidenza l'assoluta impossibilità inerente alla forma della serie assunta dal Poisson per rappresentare la legge del fenomeno osservato dal Coulomb nel primo caso succitate.

L'ing. Bruschetti parlò sulle rotaje di ferro, che ad esempio di quanto si pratica in altre città, egli vorrebbe introdotte anche nell'interno di quelle della Lomberdia, usan. do di treni a motori animali. Accompagnò la lettura colla ostensione di un disegno che rappresentava delineato il suo progetto.

Si ventilarono in discussione tra i professori Orioli e Zamboni ed il bar. Hombres de Firmas le ricerche sulle origini dell'elettricità atmosferica.

Furono ripetute le sperienze del signor Boutigny intorno ai fenomeni presentati dai liquidi e da alcune sostanze solide poste sopra corpi solidi roventi.

Promossesi il divisamento per migliorare il sistema di pesi è misure, ed affinchè introdur si possa uniformemente per tutta la Penisola.

Si lesse una lettera del marchese F. Pallavicino il quale offeriva una medaglia d'oro del valore di italiane lise 500 all'Autore della migliore Memoria sul sistema dell'aria a compressione applicato alle strade ferrate. Fece rilevare l'ing. Michela l'importanza di farsi e conoscersi al più presto possibile studi su questa materia, onde renderli proficui alla progettata: strada di ferro tra Genova ed il confine Lombardo. E fu eletta una commissione per formulare il quesito: dalla quale poscia venne stabilito così:

- » Il signor Marchese Francesco Pallavicino propone il premio della medaglia d'oro di italiane lire 500 all'Autore di una Memoria sul migliore sistema di motore applicabile alle strade ferrate.
- » I concorrenti dovranno avere presentati i loro manoscritti al Presidente generale del VII Congresso scientifico italiano in Napoli prima del giorno 15 agosto 1845.
- » Le memorie de concorrenti dovranno essere scritte in lingua italiana o francese.
- » La sudetta medaglia d'oro sarà dal proponente depositata dentro il corrente anno 1844 presso il Presidente generale di Napoli, per esservi poi consegnata a quello tra i concorrenti che a giudicio di una commissione, da nominarsi nella sezione di fisica e matematica del medesimo Congresso italiano, l'avrà meritata.
- » Nel caso che nessuna delle memorie presentate come sopra fosse trovata meritevole del proposto premio, si riterrà aperto e continuativo il concorso fino al giorno 15 agosto 1846, per cui dovranno invece i concorrenti che aspireranno al premio, rivolgersi entro il successivo nuovo termine al futuro presidente generale dell' VIII Congresso italiano in Genova, per la consegna delle loro memorie, che unitamente alla sudetta medaglia d'oro saranno trasmesse ivi alla apposita Commissione da nominarsi n el seno della sezione espressata per l'aggiudicazione del premio stesso nel settembre di quell'anno 1846 Firm. Carlini Mossotti Bruschetti Sarti. Questo premio, per espressato volere dello egregio istitutore, si intende da lui accordare anche alla miglior Memoria pel sistema di motore più vantaggioso applicabile alle strade ferrate.

Il professore Belli, a nome della Commissione sulle spe-

rienze del signor Boutigny, si sece a descriverle sviluppando sì le correlazioni loro con satti simili già conosciuti che quanto in esse sia di nuovo. Tra gli altri pregi notò il poter esse additare qualche utile norma per garentire dallo scoppio le caldaje delle macchine a vapore.

Rivendicata dal presid. professore Orioli una serie di suoi antichi esperimenti letti all' Istituto Italico residente a Bologna, e riportati dalla Gazzetta di quella città, dai quali si mettevano in evidenza fenomeni analoghi a quelli del signor Boutigny, segnatamente la sospensione dell'azione chimica di alcuni acidi sui metalli incandescenti, concluse, oltre ad altre osservazioni, che l'applicazione alle esplosioni è ciò a cui possono essere più utili le sperienze del fisico francese. Laonde su questo argomento promossosi discussione tra lui Carcano Sarti e Cavalleri.

Si lesse una lettera del signor Abbene nella quale espressavasi che il signor Pino Maggiore di artiglieria e Direttore del laboratorio chimico dell'Arsenale di Torino, ed il professore Cantù ripeterono con ugual risultamento le esperienze di Boutigny sull'acido solforoso.

Il prof. Majocchi, osservando essere impossibile il presentare rapporto sul piano di osservazioni meteorologiche per la mancanza di due de'Commissarii nel precedente Congresso destinati insieme con lui a compilarlo, propose che fin d'ora si discutesse intorno agli strumenti da adopezarsi, alle ore di osservazione, ec. ec.

Il prof. Bianchi, in un discorso intorno ad un piano di Meteorologia, diede una serie di suggerimenti, in ispecie rispetto alla scelta de'luoghi della nostra penisola, ne'quali si dovrebbero isituire le osservazioni meteorologiche, alla qualità delle medesime, ed al modo di pubblicarle e discuterle in seguito.

Il prof. Carlini, in continuazione, partecipò quanto egli abbia fatto intorno al barometro ed al termometro. Ed il bar-

D'Hombres De Firmas espose le proprie idee sulla Meteorologia, quanto egli abbia operato in proposito di essa, e dichiarò proporsi che una Commissione permanente si occupasse di raccogliere per corrispondenza le osservazioni meteorologiche che si indirizzassero da ogni paese.

Il signor Botto sviluppò le proprie sperienze per appoggiare la legge annunziata da Jule e confermata da Ed. Buquesel che il calore svolto dalla corrente elettrica in un filo conduttore è in ragione composta diretta della resistenza del filo e del quadrato dell'azione elettrolitica, ossia del quadrato della intensità elettrica.

Il prof. Codazza lesse il sunto di una sua Memoria dei principii generali sull'equilibrio e sul moto dell'etere nell'interno de'corpi pesanti per servire di fondamento ad una teoria del calorico. Ed intorno a questa parlarono Plana, Mossotti, e Marsili.

Lesse ancora il prof. V. Amici la sua scrittura sull'urto de' liquidi contro i corpi immersi.

Il vicepresidente cavalier Mossotti lesse sulle esperienze proposte dal cavalier Matteucci il rapporto della relativa Commissione nominata nel seno del Congresso e associata a quella già deputata dalla Congregazione municipale. Reso conto del modo con cui furono condotte le esperienze, e de' risultamenti ottenuti, la Commissione venne a concludere che era utile di sostituire un tratto di terra alla seconda metà del filo che chiude il circuito metallico, non alterando la lunghezza della prima metà, poichè quantunque non siasi riscontrato che ciò produca un aumento d' intensità della corrente, tuttavia, oltre al risparmio di spesa, si ha in tal caso una minor perdita di forza nella corrente stessa.

Il prof. Magrini continuò la sua relazione intorno alle quistioni che, prima dell'incarico di trattare quelle state proposte dal prof. Matteucci, aveva diretto alla Commissione civica per essere rifatte con esperienze da istituirsi durante il Congresso. Ed ecco i principali risultamenti da lui ottenuti:

- a. Il sistema delle rotaje della strada ferrata da Milano a Monza, è una sorgente di elettricità: la direzione e la intensità della corrente sono però variabili secondo le ore del giorno e le condizioni atmosferiche.
- Il sistema delle rotaje non può servire di buon conduttore alla elettricità voltiana.
- c. Una corrente elettrica non manifesta una intensità uguale in tutt'i punti del circuito: è massima all'origine, minima alla metà del circuito.
- d. La terra umida, mediante il seppellimento di due lamine metalliche della stessa netura, diventa un'eccitatore permanente della elettricità voltiana: una corrente è indicata dal galvanometro senza l'intervento di una pila ordineria.
- e. La terra, entrando per una data lunghezza nel circuito di una corrente artificiale costante mediante due piccoli dischi di rame del diametro di 2 decimetri, oppose una resistenza maggiore di quella del filo di ferro del diametro di 1, 2 millimetri della stessa lunghezza.
- f. Se non che la resistenza che oppone la terra al trascorrimento della corrente artificiale diminuisce coll'aumentare la superficie delle lamine che si seppelliscono nel suo seno. Con una superficie di 12 decimetri quadrati la resistenza della terra eguaglia quella di un filo di rame ugualmente lungo e del diametro di mezzo millimetro.

Il sudetto professore passò in seguito a render conto delle sperienze di Matteucci, mostrando in base de' fatti precedenti la ragione per cui coll'intermedio della terra la corrente diventa più intensa.

Quanto all'ultima conclusione del prof. Matteucci, cioè sulla proprietà che avrebbe la terra di non esercitare veruna resistenza, ma anzi di diminuire quella del filo, il prof. Magrini osservò la contraddizione, che il fisico Pisano nelle sue prime esperienze aveva trovato che la resistenza delle lamine

e della terra, equivaleva a quella di metri 469, 22 circa di filo di rame. E descrisse egli alcuni sperimenti da'quali risulterebbe essere la corrente tellurica, non computata dal Matteucci, cagione di quel risultato.

A spiegare i risultati delle precedenti esperienze, dalle quali apparirebbe che la terra formasse parte del circuito, il prof. Orioli sviluppo le ragioni per cui egli crede che dessa, recipiente universale dell'elettrico, non divenendo positiva nè negativa col riceverne o darne, serva a un tempo a somministrarlo ad una delle lamine che sono alle estremità del filo e a riceverlo dall'altra, in guisa da determinarvi una continua corrente nel filo medesimo. E il prof. Magrini descrissele esperienze da lui istituite, i di cui risultamenti confermerebbero l'accennato principio.

Su questo argomento si aprì discussione continuata tra i prof. Botto, Orioli e Magrini; de'quali i primi, seguaci entrambi della teoria chimica della pila, differendo per altro alquanto intorno al modo di considerare l'induzione nello sviluppo e nel passaggio dell'elettrico, venuti alle applicazioni, Orioli spiegò tutti i sovrallegati esperimenti, alcuni de'quali Botto non trova esplicabili senza chimica azione agli estremi del filo.

Il prof. Magrini ripetè l'esperimento di sopra, sostituendo alla corrente idro-elettrica una corrente d'induzione magneto-elettrica.

Il nob. Piola rese conto de' risultamenti più generali ottenuti in una nuova analisi relativa al moto permanente dell'acqua nei canali. La buona riuscita di un suo precedente lavoro, ove trattava l'indicato problema con due coordinate, fecelo accingere a considerarlo tale come è in natura, tenendo conto di tutte e tre le dimensioni, e trovava le formole che lo riservono, almeno nel caso più ovvio delle sponde piane comunque inclinate all'orizzonte.

Espose il cay. Marianini una serie di sue sperienze di

rette a provare come il magnetismo dissimulato talvolta impedisca la naturale magnetizzazione del ferro, e come giovi la percossa a togliere questo impedimento. Parlò delle magnetizzazioni operate dalla scarica della boccia di Leida nel ferro già magnetizzato, osservando che il ferro reso magnetico da una calamita che ha qualche proprietà differente da quello magnetizzato colle scariche elettriche. Mostrò poi con esperimento il caricarsi di uu suo apparecchio composto di parecchie bocce di Leida concentriche e ad armature eterogenee per il contatto delle armature stesse.

'Il sig. Osenga presentò e descrisse un livello a bolla, che differisce degli ordinarii in ciò che la superficie interna su cui scorre la bella, è una calotta sferica. E sulla utilità e priorità dell' invenzione di questo strumento parlarono il maggiore Porro, il prof. V. Amici, e l'astronomo Frisiani, il primo dei quali trasse partito per esporre con quali artifizii egli abbia ottenuto livelli che preferisce per l'esattezza anche al sovraccentato.

Il prof. Stefani descrisse le esperienze nelle quali ebbe una corrente dall'unione del mercurio alla temperatura dell'ambiente con mercurio caldo senza che le estremità dei reofori si riscaldassero inegualmente, anzi niente affatto, concludendo che anche il mercurio è termo-elettrico, e non fa eccezione al termo-elettricismo metallico.

L'ing. Bruschetti sviluppò la sua proposta d'una nuova applicazione della macchina a vapore per l'effetto dell'alzamento di livello delle acque di irrigazione.

Il profes. Magrini, în relazione alla spiegazione data dal prof. Orioli circa le sperienze del cav. Matteucci, ricordò, come a risultato de'proprii sperimenti, che l'aggiungere ad un filo metallico, trascorso da una corrente elettrica, un'appendice la quale riesca ad una lastra di rame immersa nell'acqua, o non modifica o accresce l'intensità della corrente secondo che l'appendice è applicata al filo o nel suo punto di suezzo o în aktro punto. Osservô inoltre che quando un polo della pila è în comunicazione colla terra umida o coll'acqua, e l'aktro polo con una estremità della spirale galvanometrica, la seconda estremità della quale si attacca ad un filo lunghissime sestenuto nell'atmosfera, il galvanometro manifesta una cersente la cui intensità cambia colla lunghezza del filo.

L'ing. Michela in una sua lettura confrontò le piene'det l'o negli anni 1810 e 1839, in quanto alla elevazione delle acque e in quanto alla portata del fiume: ne descrisse e comparò i guasti, e suggerì alcuni provvedimenti per prevenirli in avvenire. E con altra lettera egli propose alcuni lavori, da lui creduti necessarii ed efficaci ad impedire i fetenti ed insalubri miasmi che si sellevano dalle fogne ebeccanti nell'Arno a Firenze, quando scorse sono le acque del fiume.

Il cav. Mossotti, richiamati i suoi lavori intorno alla meccanica molecolare già pubblicati o partecipati almeno agli antecedenti Congressi, e specialmente quelli relativi alla forza contrattile o epipolica della superficie de'liquidi, espose il risultato de'suoi recenti lavori sulla teorica della doppia rifrazione: laonde partendo dalle equazioni generali del moto dei corpi elastici, conservando in esse i termini che potevano inchindere la spiegazione del fenomeno, ed integrandole con un opportuno artificio, ottonne la equazione della superficie dell'onda indovinata da Fresnel.

Descrisse poscia il cav. Amici una meridiana da lui immaginata, nella costruzione della quale entra un prisma rettangolo ed isoscole di vetro.

Fece conoscere il prof. Carlini gli elementi della cometa scoperta a Roma il 22 sgosto, calcolati su tre osservazioni fra loro equidistanti, che abbracciano un intervallo di 27 giorni.

Il prof. Majocchi descrisse alcune sue sperienze dirette a conoscere se l'azione chimica sia atta per se ad ingenerare una corrente senza l'aiuto di un altra forza. Il sig. Schönbein ripetè in presenza dell'adunanza le sue sperienze per indurre nel ferro lo stato di passività, cioè di incapacità ad essere intaccato dall'acido nitrico del commercio; ed il prof. Magrini ne trasse partito per mostrare un'elemento voltaico composto di ferro malleabile e di ghisa, che con poce consumo procaccia al ferro un energico magnetismo tempopario.

La brevità del tempo impedi che si facesse lettura delle seguenti memorie già deposte sul tavolo della Presidenza, le quali solo qui si annunciano:

Un Sunto della memoria del prof. Frisiani sulla dottrina di alcune equazioni trascendenti, alle quali egli dimostra
convenire i teoremi già noti per rispettto alle equazioni algebriche. E progetto di sperienza per verificare se la corrente
tellurica presentatasi al prof. Magrini nel ripetere gli sperimenti del cav. Matteucci, si ottenga tenendo il filo in direzioni diverse rispetto al meridiano.

Una memoria del prof. Minich sull'applicazione di una proprietà del moto libero dei corpi rigidi, indipendente dalla considerazione delle forze che lo producono, alla teoria della rotazione de'cerpi ed alla geometria descrittiva, coll'aggiunta di un teorema su cui si può fondare l'intera dottrina geometrica delle evolute ed evolventi delle curve a doppia curvatura e delle proposizioni riguardanti la flessione e la torsione di queste curve.

Un progetto dell'ing. Possenti per la costruzione di una diga galleggiante atta a liberare dagli interrimenti le becche de perti e i porti stessi.

Una memoria del maggi. Porro sul modo di passare le curve nelle strade ferrate: nella quale egli accenna le cose che maggiormente richiedono riforma e in quanto alla costruzione delle strade e in quanto al sistema dei carri, proponendo tra le altre cose una forma particolare assai vantaggiosa di questi ultimi.

Una nota del prof. Barbieri, nella quale egli dichiara che le osservazioni del prof. Minich lo hanno persuaso a ritirare la scrittura che potea contrariarle.

Il Presidente prof. Orioli, nel chiudere l'ultima adunanza di questa Sezione, pronunziò un breve discorso in cui, interprete de voti dell'assemblea, e specialmente de membri forestierì accolti con ogni maniera di cortesie dalle autorità tutte e da cittadini di Milano, esprimeva i sensi di riconoscenza all'illuminato I. R. Governo che coll'alta e munificente sua protezione ha mostrato quanto sia persuaso che le riunioni scientifiche guidano al bese ed all'utile incremento delle scienze e delle arti: al municipio che non arrestatosi alla splendididezza delle pubbliche feste volle non risparmiare spesa anche all'oggetto di promovere le ricerche sperimentali della scienze fisico-chimiche. E terminò svolgendo le ragioni della utilità scientifica e morale della Istituzione delle scientifiche Radunanze.

A cui il sig. Conte Casati Potestà di Milano replicò nei seguenti termini.

α Quantunque l'amore solo dell'istruzione mi abbia condotto in quest'aula, crederei mancare al mie devere se come Preside del Corpo municipale non rispondessi alle ora pronunziate cortesi parole. Sì, il nostro illuminato Governo favorisce in ogni modo gli utili studi, ed il municipio chiamasi fortunato di concorrere coi suoi sforzi a questo nobile scopo. Allerquando fu annunciato che il Congresso generale raccolto in Padova avea scelta questa città per la sesta riunione, fu esultanza per la Congregazione municipale, e si fece sollecita a farme partecipe il comunale Consiglio, vera rappresentanza della città stessa. Il quale gareggiando nel desiderio di vedere degnamente accolto questo illustre e dotto consesso, fornì mezzi alla Congregazione perchè tutto all'uopo disponesse; e questa cercò, per quanto era in lei, di sdebitarsi del suo mandato il meglio possibile, ed il vostro aggradimento è per lei

il miglior premio. Ed se per essa ve ne ringrazio, faccadomi suo interprete. En ulino pure le altre città ove si terranno i futuri Congressi i nostri sforzi, anzi li superino, è questo il nostro voto, poichè unico scopo di quanto da noi venne fatto si fu il concerrere al sempre maggior lustro ed incremento di questa benefica ed utile Istituzione ».

Accolti dall'assemblea con unanimi applausi i due oratori, e secondati i ringraziamenti che il barone D' Hombres Firmas indirizzava alla Presidenza, si pose fine all'adunanza.

EAVORI DELLA SERIORE DI CHIMICA.

The Presidente di questa sezione, sig. prof. Gioacchino Taddei, apre l'adunanza, porgendo parole di ringraziamento ai membri della medesima per averlo eletto a presiederli ducante il Congresso, ed interpetrando modestamente la regione ende furono mossi a dargli una tale testimonianza di benevolenza, di sollecita vivamente affinche si facciano ad operare per il progresso della chimica, specialmente organica, come di quella che trovasi meno avanzata dell'inorganica, procurando così che l'Italia non rimanga seconda alle altre nazioni. E pubblicati i nomi di coloro che scelse a coadiuvarlo mell'ufficio affidatogli, seco sacoltà di incominciare le lecture e le comunicazioni.

Primo a prendere la parela sorge il sig. Ferrari di Vigevano, colla lettura di une scritto sopra un metodo nuevamente da essolui modificato per la preparazione dell'acide prussico officinale.

Compiuta la lettura, vari membri si fanno a discutere tante sulla convenienza della proposta sostituzione, quanto sulla preferenza da darsi al processo esposto al di sopra degli altri conosciuti-

I signori padro Ottavio Ferrazio, Tori, Cappelli, Ruspiai, e Taddei parlando sulla convenienza della sostituzione suddetta, si accordano nel rifintaria, adducende a prova de lla lere opposizione varie ragioni e varie esperienze fatte nell'uso
terapeutico dell'acqua di lauro-cerase e della soluzione allungata d'acido idrocianico. Ed il sig. Selmi, richiamando i lavori di alcuni chimici tedeschi sulla preparazione dell'idracido medicinale, dubita se il processo del sig. Ferrari debbapreferirsi a quelli che furono indicati dagli stessi. Ma il sig.
Ferrari s'interpone a quando a quando nella discussione, cercando di sostenere le sue opinioni.

Poscia il sig. Tori di Reggió ennunzia di avere scopertonella china gialla tre diversi alcaloidi. Sulla verifica de' qualifatta in progresso per una commissione, si dedusse che i rifultanti non si ottemero come erano stati annunziati. dalloespositore: ed agli schiarimenti forniti dal sig. Reuspini, ilaig. Grigiolato aggiunse, per un sue scritto, che taluno degli alcaloidi medesimi esses possa la chinoidina di Sertuerner.

Indi il sig. Selmi comunica alcune sue osservazioni sulla reazione che avviene fra le soluzioni acquose de' protosolfuri di potassio e di sodio ed il ferro tanto metallico-che perossidato anidro ed idratato: risultando dalle medesime cheil ferro si compone in parte a solfuro, generande col selfuroalcalino un doppio solfuro. Ma il sig. Tori dimanda se maifossesi formato un ipolsofito invece di un doppio solfuro, edil prof. Piria, assumendo la parola, fa notare che nel casoricordato sarebbe impossibile la formazione dell'iposeifito.

Il Vicepresidente partecipa un metede nuove per procurarsi in abbondanza l'asparagina, traendola dal succe- dellaveccia recente, per semplice concentrazione del succe, feltrazione, e lenta evaporazione. Espone anecea verie- impertanti osservazioni sulla scomposizione dell'asparagina impurae sciolta, per le quali giunse a conoscere, che dette principio organico si trasmuta in succinate d'ammoniaca, e chela metamorfosi è preceduta dall'apparizione di miriadi di in-

fusorii, che banno la proprietà di propagarla in soluzione di asparagina pura. Queste sostanza ricavate dal seme della veccia furono mostrate all'adunanza.

Ad illustrazione della promossa discussione sull'acido cianidrico, il sig. Pessina ricorda il processe da lui proposto sin da molti anni per la preparazione dell'acido suddette. È sorge nuovamente la questione, se con venga di surrogare alla acqua di lauro-cersso, l'acido cianidrico diluito, alla quale prendono parte i sig. Ruspini, Piria, P. Ferrario, Selmi, Calderini, Coppa, ed il presid. prof. Taddei. Concludesi di non aversi a collaudare la proposta sostituzione, e di preferirsi l'acqua di lauro-cersso e quella ottenibile dall'amigdalina mista coll'emulsina, alla soluzione diluita dell'idracido

Disse pei il sig. Calderini delle sue esperienze per determinare il tempo più acconcio a raccogliere le foglie di laure-ceraso per la preparazione dell'acqua coobata; e sopra le massime stabilite dal Calderini viene mosso qualche dubbioda Ruspini, dal Presidente, e dal P. Ferrario.

Il sig. Selmi legge uno scritto intorne alla solubilità dell'ammeniuro d'oro e dell'idrato d'acido unico nei cianuri d' ammonio e di calcio, di magnesie e di bario.

All sig. Righini espone un suo nuove processo sulla preparazione dell'acido valerianico, e riferisce alcune esperienze tendenti a provare che il detto acido non esiste formato
nella radice, e che si genera durante la distillazione, e cot
mezzo di varie reazioni sull'olio di radice di valeriana. Ma
sulla validità di queste esperienze insorge discussione tra lo
espositore ed il profes. Piria; tuttavia fi Presidente, riassumendo le cose dette, conclude nel desiderio di ulteriori indagini. Ed i sig. Sembenini e Ruspini ricordano quanto fu
pubblicato dal Galvani di Venezia sull'acido valerianico, ed
il prof. Taddei legge a nome del princ. Luigi Bonaparte uno
squarcio di lettera, nella quale si dà un cenne del mezzo
migliore per ottenere i valerianati purissimi.

Il sig. Grandoni riferisce varie esperienze sulla pretesa decomponibilità del joduro di potassio e dell'acido jodidrico per opera dell'acido carbonico, e narra avere trovato il jodio nelle cipolle di squilla. Per queste esperienze varie dilucidazioni gli si domandano dal Presidente e Vicepresidente, i quali desiderano continuarsi le ricerche per meglio assicurare alcune cose asserite.

Il sig. Coppa trattiene l'assemblea sulla presenza del solfo nel riso, e nell'insetto che si genera durante la fermentazione del medesimo,

Il sig. Ruspini legge una nota sulla preparazione di uncomposto da lui creduto acido cromo solforico: ma esibendo alcuni cristalli dello stesso corpo insorsero diverse dubhiezzo se debbasi chiamare col nome attribuitogli dall'autore.

Altra nota leasesi dal sig. Grigiolato sulla proparazionedi una sostanza amara tratta dal Camedrio, avente aziono febbrifuga: sebbene il Vicepresidente la reputa formata da un miscuglio di varii principii, sul che conviene il Presidente, il quale non lascia però di risguardarla come utile d'uso medicinale.

Il sig. Forni espone un suo metodo, sin da qualche auno già pubblicato, sulla preparazione della soda carbonata, affine di chiamare l'attenzione de'chimici, presenti alla sezione, sull'utilità del medesimo.

Il prof. Piria comunica varie esperienze sull'assorbimento de'principii inorganici fatto dalle piante per mezzo delle radici, e sulla scelta onde queste traggono dal terreno piuttosto un principio che un'altro a loro nutrimento. Ma insorse discussione tra lui e il sig. Eorni, se la meschina vegetazione di certe piante cresciute nella sabbia silicea dipendesse soltanto dalla mancanza delle materie inorganiche come basi, sali, ec. proprie ai terreni coltivati; se le piante mancando loro le basi inorganiche, potessero formarsene di organiche, e se dalle opere di Liebig risultasse che questo chimico aves-

se ammesso la potenza elettiva nelle radici di scegliere dal suolo le sostanze minerali necessarie allo sviluppo delle piante. Alla quale discussione presero parte ancera i prof. Taddei e Cannobbio poscia Orioli, conchiudendesi per il sostenuto dibattimento, che le esperienze del Piria hanno date risultati opposti a quelli notati dal Liebig, e che il prime professa un'opinione contraria alla dottrina del Chimico di Giessen sulla facoltà elettiva di assorbire le basi minerali dal terreno, propria alle radici delle piante.

Il prof. Canobbio legge una dissertazione sulla presenza del latte da lui supposto in un liquido sieroso opalino estratto da un tumore esistente nella coscia di una donna. Ed il sig. Grigiolato asserisce che il prof. Melandri riscontrò pure del latte in certa erina; ed il Presidente non soddisfatto del metodo col quale il Canobbio verificò l'esistenza della lattina in quel liquido analizzato, dubita molto se veramente si possa asserire che fosse lattifero.

Il sig. Selmi imprende la comunicazione delle sue Ricerche intorno al solfo ed alle emulsioni inorganiche: e dopo avere dichierato che divide il suo lavoro in tre parti, affine di agevolarne la gesposizione, fa lettura della prima parte, nella quale descrive varie esperienze onde si ricava, per via umida ed a temperatura poco elevata ed anche alla comune, il solfo allo stato allotropico y.

Compiuta questa lettura, il prof. Piria svolge alcune sue considerazioni sullo stato allotropico de corpi semplici, e specialmente sulla importanza di cercare lo stato atomico di un corpo nelle sue diverse condizioni allotropiche. Ma Selmi ricorda che talune delle manifestate considerazioni erano state pure da lui evulgate nel fasc. 44 degli Annali di Fisica Chimica e Matematica del psof. Majocchi.

Il sig. Grigiolato disse di alcune sue indegini fatte sulla materia fosforescente delle lucciole immerse in atmosfera di gas idrogeno.

Il dottor Colli espone varie osservazioni ed esperienze intorno ad alcune trasmutazioni speciali della fibrina; alle quali Piria ed Orioli oppongono qualche censura, di cui Colli li ringrazia, e conviene di approfittare de' loro suggerimenti.

Il sig. A. Durante espose alcune idee su la vita in genenere e su quella in ispecialità de' vegetabili.

Lesse il sig. Grigolato una nota sul colore de precipitati che si ottengono coll'infusione di varie piante e la soluzione di gelatina.

Lessesi a nome del dott. Menini di Pisa una lettera, che riferiva alcune indagini sulla decomposizione dell'acqua madre dell'asparagina, e sui prodotti che ne prendono origine.

L'adunanza di questa Sezione del girno v0 settembre si tenne nel laboratorio di Chimica della Cassa d'Incoraggiamento per ivi assistere alle esperienze del Schönbein sulli'ozone,

Egli quindi si soce ad esporre le diverse maniere ondo produrre quel principio ederese che chiama ezene, ed a notarne le caratteristiche proprietà. Con acconcie esperienze dimestrò quanto asseriva: compiute le qual; prendono parola successivamente i prof. De Kramer, Piria, Orioli, Taddèi. il sig. Abbene, taluno corroborando, tal altro chiedendo di-Incidazioni intorno alle assertive dello Schönbein. Questi risponde ai medesimi con opportuni schiarimenti. Infine il Presidente rammenta che la generosità colla quale il Municipio della chiarissima Milano si è prestato all'esperienze delle csperienze surrifferite, il decoro della scienza, quello de Dotti convenutivi, e l'importanza dell'argomento esigeno per parte della Sezione di Chimica il contraccambio di maturo e scrupoloso esame su quanto è stato detto e fatto in proposito; e a tale oggetto si nomina una Commissione, affinché si occupi di determinarne il valore.

Questa Commissione, dappoi nel suo Rapporto, ritenne quanto segue:

» Già da gran tempo il Prof. Cristiano Federico Schön-

bein di Basilea erasi dato a rintracciare la cagione di quell'odor particolare, già notato da altri fisici, che si manifestà nelle scariche elettriche e si sente dopo lo scoppio del fulmine. Primamente tento se fosse possibile di produrlo per altra via, e di fatto vi pervenne tanto esponendo l'aria all'azione del fosforo, quanto decomponendo l'acqua comune per mezzo della corrente elettrica. Inoltre avendo osservato che l'acqua bollita per qualche tempo, e privata per tal modo di ogni traccia di aria atmosferica, non produceva il fenomeno mentovato, su indotto a considerare la presenza dell'azoto come una condizione indispensabile allo sviluppo dell'odore elettrico. Poscia istituite nuove indagini sulle proprietà dell'aria, trovò che, oltre l'odore caratteristico di sopra rammentato, ne acquista delle altre speciosissime, com' è quella di decomporre istantaneamente l'ioduro di potassio e l'acido idroiodico rendendo libero l'iodio, d'imbiancare la lacca muffa e l'indaco stesso, di polarizzare negativamente il platino per mezzn del semplice contatto, ec.

- » Il sig. Schönbein riconosce la cagione di tutti i fenomeni mentovati in un nuovo corpo elementare da lui ammesso nell'aria comune e dimandato ozono, il quale avrebbe col cloro e con gli altri alogeni le stesse relazioni che il solfo ha col selenio, l'arsenico coll'antimonio, ec. Questa sostanza divenuta libera, sarebbe cagione dell'odore elettrico e de'fenomeni di decomposizione prodotti dall'aria sottomessa all'azione del fosforo o dell'elettricità.
- « A spiegare l'origine di questo corpo, il sig. Schönbein propone di riguardare provvisoriamente l'azoto come un composto di ozono e d'idrogeno. E difatto ammessa tale ipotesi, i fatti da lui osservati ne dipendono come conseguenza necessaria.
- « Ognun vede perció che nel lavoro del chiarissimo professore di Basilea sono due parti ben distinte fra loro, le quali è duopo non confondere insieme. L'una di esse abbrac-

cia una serie di fatti nuovi e straordinarii, i quali essendo stati osservati da un fisico distinto, verificati da una comumissione illuminata deputata dalla Congregazione municipale di Milano, ripetuti dallo stesso sig. Schönbein al cospetto di numerosa assemblea, non ammettevano alcun dubbio circa la loro esattezza. Per le quali cose abbiamo creduto inutile di ripetere quelle stesse esperienze.

a L'altra parte si riferisce alla spiegazione de' fenomeni, ed è tutta ipotetica. Varie obbiezioni si potrebbero fare alla teorica dell'autore, specialmente in ciò che tocca alla natura composta dell'azoto, ma avendola l'autore stesso proposta con tutta quella riservatezza che si conviene a cose puramente ipotetiche, crediamo del tutto inutile di entrare in talle discussione, tanto più che il sig. Schönbein si propone di continuare le sue ricerche, le quali avranno per oggetto principale di investigare l'origine di tali fenomeni, e di rintracciciare l'agente occulto da cui sono prodotti.

« La Commissione adunque, conosciuta l'inutilità di ripetere le esperienze del sig. Schönbein, e non potendo entrare in un campo che egli ha riserbato alle sue investigazioni future, ha dovuto necessariamente limitarsi ad esaminare se i fatti osservati dall'autore si potessero attribuire ai noti componenti dell'aria, ovvero ai composti di cui si poteva sospettare la formazione nelle circostanze rammentate. Perlocchè Istitul alcune esperienze di confronto sull'aria contenente o: zono, e su quella in cui si era fatto entrare qualche poco di deutossido d'azoto. Nella maggior parte de casi i risultati che si ottennero, furono identici, ma in altri presentarono delle leggiere disserenze. Disatti un'atmosfera che contlene dell'acido iponitrico, scompone l'ioduro di potassio e l'acido idrolo? dico come fa l'ozono, ma invece d'imbiancare la tintura di laccamussa, l'arrossa leggermente. Il vapore di etere che distrugge immediatamente le reazioni caratteristiche dell'ozono, opera più lentamente sull'acido iponitrico, e forse l'azione

non è mai completa nell'ultime caso. Ma la principale diffic renza si nota nell'azione della potassa, la quale dibattuta pet alcuni istanti in un' atmosfera che centiene acido iponitrico lo assorbe immediatamente e priva l'aria di tutte le reazioni, dipendenti dalla presenza di quello. All' incontro quella trattata col fosforo, la quale, secondo l'ipotesi del sig. Schönbein, contiene dell'ozono libero, per quante si diguazzi con wa soluzione di potassa, non perde mai completamente le sue reazioni caratteristiche. Noi avremmo riguardata una tal differenza come decisiva e valevole perciò ad allontanarne egni dubbio sulla non identità dell'ozono coll'acido iponitrico, se una circostanza non preveduta non avesse fatto sorgere de'nuovi dubbl pe' nostri animi: Nella maniera ordinaria di preparare l'ozono per mezzo del fosforo, l'aria resta sempre impregnata di vapori fosforici, tantochè assorbito l'ozono libero per mezzo della potassa, si riproducono gli stessi fenomeni di prima. Potrebbe stare adunque che tanto l'acido iponitrico quanto il corpo dimandato ozono fossero completamente assorbiti dalla potassa, e che la differenza osservata nelle nostre sperienze dipendesse dalla rigenerazione non mai interrotta dello stesso corpo in presenza de vapori fosforici.

« Per decidere una tal questione sarebbe stato necessario escludere il fosforo dalla preparazione dell'ozono, ed istituire de'saggi comparativi sull'aria mista ad acido iponitrico e sull'ossigeno ettenuto dalla decomposizione dell'acqua comune per mezzo della corrente elettrica. Sarebbe stato ancora necessario ripetere le sperienze del sig. Schönbein non già sull'aria atmosferica, ma sopra un miscuglio artificiale di ossigeno e di azoto, ottenuti con mezzi chimici, per vedere se sono i componenti essenziali dell'aria che producono l'ozono, ovvero se questo risulta dalla decomposizione di altre sostanze, le quali potrebbero trovarsi nell'aria in quantità piccolissima, e per tal ragione sarebbero sfuggite alle indagini de'Chimici. Ma nella ristrettezza del tempo concesso alla elabora-

sie ne del rapperto, la Commissione non ha potuto intraprendere ricerche di questa natura, ed ha devuto limitarsi a riconoscere l'importanza de' fatti osservati dal sig. Schönbein, e ad esprimere il veto che l'autore continui operosamente tali ricerche come ha fatto sinora, le quali potranno rischiarare moltissimo la costituzione chimica della nostra atmosfera, e l'influenza di essa sui fenomeni della vita vegetabile ed animale ».

Firmati — March. Cosimo Ridolfi. Angelo Abbene. — Prof. Gioach. Taddel. — Prof. Franc. Orioli. — Prof. Raffaele Piria, relatore.

I signori Marenesi e Coppa fecero alcune riflessioni sulle produzioni dell'ozono, alle quali il prof. Piria diede risposta.

Il sig. Pallavicini lesse un suo scritto sul profitto che si trae da diversi gas carbonosi negli alti forni della fusione dei ferro, facendo voti perchè gli siano dati de' lumi intorno si soggetto, avendo in animo di erigere uno stabilimento di simil genere.

Il sig. Fornars, dimostrando la continua penuria di combustibile a cui si va incontro, propose alcuni mezzi per supplirvi.

Il prof. Perego legge una memoria sull'odore che si svolge dall'olio di arachide non feltrato e lasciato a se per certo tempo. Ed il prof. Piria aggiunge una sua ipotesi sulla causa produttrice di quell'odore.

Il sig. Cerioli comunica le sue indagini sugli olli grassi, la cagione onde s'intorbidano col camaleonte minerale, e la presenza dell'acido idrocianico ne' medesimi. Tra lui ed i sig. Abbene, Piria e Taddel insorge discussione sul dubbio se qualche sostanza adoperata come reagente abbia potuto somministrare il principio cianico. Poi il sig. Marenesi espone la sua opinione sull'origine dell'acido idrocianico negli olii riscontrato già dal dott. Cerioli, ma i prof. Taddei e Piria dissentono totalmente dall'espressa opinione.

Eseguisce il sig. Solmi vario sue esperionze sulla emulsione di solfo; e poscia ne legge in iscorcio la continuazione delle sue ricerche.

L'ing. Sarti, riprendendo l'argomento trattato dal march. Pallavicino, parla del più conveniente uso de gas carbonosi che si svolgono dalla combustione delle legua e della torba, per fondere la ghisa, e delle modificazioni introdotte nello stabilimento di Dongo per trarre il maggior profitto possibile da' medesimi.

Il presid. prof. Taddei descrive un sistema per scaldare l'acqua de bagni pubblici a Firenze, da lui posto in attività per ordine di quel Governo, col mezzo del quale sistema è giunto a fare un risparmio considerevole di combustibile.

Il prof. Lavini ha letto una sua nota sull'analisi del Meloë di Fabbricio, paragonato con quello della Cantaride officinale, presentando alla Sezione i prodotti ricavati mercè lo sue indagini.

Il sig. Malvezzi partecipa un suo metodo per togliere la celce onde furono coperti nei muri gli affreschi.

Si mostra un saggio di valerianato di zinco, preparato dal sig. Galvani di Venezia, con processo diverso da quello proposto dal princ. Bonaparte, e garantito puro.

Lesse il sig. Coppa una parte di una sua memoria sulle risaje e specialmente sull'aria de luoghi ove sono coltivate. Insorse quindi lunga discussione sull'aria infetta in genere, sulla difficoltà di scoprirne i principii malefici, e sulla causa precipua di loro insalubrità sì variabile nelle varie parti del giorno, fra i signori Coppa, Sarti, Taddei, Piria, Salvagnoli, Possenti, Canobbio, Griselli, Bollini, Negrini, e Zucchi.

Il dott. Nardo diede il ragguaglio di alcune ricerche chimiche fatte sopra un calcolo estratto da un piede del sig. Ravenna di Venezia, nel quale fu trovata la colesterina.

Il sin. Ravizza narra di avere preparato il lattato di morfina e di chimna, e di avere fatto esperienze sulla loro

solubilità; e sollecita i medici ad adoperarli invece degli altri sali a base corrispondente.

Il sig. Ferrari ricorda di avere proposto nel 1840 il lattato di chinina; ed il prof. Taddei rammenta pure che su proposto tempo già scorso anche dal princ. Luigi Bonaparte.

Il sig. Pavia legge un suo processo per preparare l'acido valerianico ed il valerianato di chinina, processo che sarebbe una modificazione di quello del Carraresi, e presenta gli ottenuti prodotti.

Leggesi un nuovo processo del sig. Righini per la preparazione del prototartrato di ferro: uno scritto del sig. Marenesi, sulla maniera di conservare le acque di Recoaro; ed altro del sig. Milani, sul miglior mezzo di propinare il sublimato corrosivo.

Il canonico Marsigli espose alcune sue opinioni per sostenere che la teoria delle ondulazioni serve a spiegare i fenomeni chimici della luce.

Il sig. Cenedella fece cenno di un metodo per filare la seta a temperatura mite, servendosi di acconcio agente chimico.

Una lettera del sig. Abbene versavasi sull'olio dell'acqua di lauro-ceraso; poscia si espose la maniera più acconcia per ottenere le elettrodorature; e dissesi di un carbonato potassico cristallizzato non deliquescente.

Il sig. Coppa sece la descrizione di un nuovo ed economico igrometro, da lui inventato, esponendolo alla Sezione.

Un saggio di carbon fossile di monte Bamboli fu presentato all'adunanza, importante per le sue buone qualità e per le ricerche analitiche instituite sul medesimo da Piria e Matteucci.

Infine il presidente prof. Taddei, con affettuose ed animate parole ringrazia tutti i Membri ivi adunati, per la deferenza che durante tutto il Congresso gli hanno dimostrata, e nell'amarezza del distacco, si conforta nella speranza di rivederli nell'anno venturo a Rapoli : ringrazia ancora l'illustre città di Milano per la somma cortesia e la splendida generosità con cui ha voluto accogliere ed intrattemere gli Scienziati in questa sesta loro riunione.

ROBERTO SAVA.

BPFEMERIDI

Wibliografia Italiana

Passeggiata fotografica-letteraria pel regno delle due Sicilie, di Fortunato Stancarone. — Napoli.

Questa specie di atlante storico del nostro Regno è intesa a perpetuare ne' posteri i nostri usi e le nostre consuetudini, quelle consuctudini e quegli usi che, ereditati dagli avi, debbono tener grande porzione dell'anima di chi senta vero amor di patria; offreadosi quanto noi possiamo tener di piu caro, la ricordanza cioè delle nostre glorie e sventure, gli affetti più nobili e più teneri nelle cronache municipali, i nostri abiti, le nostre usanze, fino i nostri dialetti, quei dialetti ne'quali alla fresca età scioglievamo note d'amore e nella più serma componevamo pensieri di ravvedimento. Lo stato naturale, l'industria, le manifatture, i prodotti, il saggio in prosa od in poesia del dialetto di ciascuna provincia; gli edifici e lo stato presente di ciascun distretto; la storia di ciascuna città e le notizie storiche delle diverse diocesi; e la statistica delle varie diocesi e province, contenente i paesi il numero delle anime e le distanze; vi sono poste in modo nuovo che diletta ed istruisca nello stesso tempo, e con tutta la esattezza e cura che il lettore potea desiderare dallo Stancarone. Due belle litografie tratte col dagherrotipo per ogni provincia, l'una rappresentante la capitale della provincia, e l'altra un qualche costume, rendono vie piu dilettevole questa opera necessaria a chiunque sia tenero delle cose nostre massime ai maestri, impiegati, ec. Quando sarà compiuta la stampa, se ne terrà conveniente discorso. 90

Miscellanea Storia Senese — Siena 1844.

Si compone del primo libro delle Storie Sanesi di Marcantonio Bellarmati, di due antiche narrazioni della sconfitta di Montaperto, e di alcuni cenni sulla zecca sanese composti dall' editore Giuseppe Porri. Il libro del Bellarmati è scritto con molta gravità ed eleganza, da stare ad uguale coi migliori storici fiorentini del secolo XVI. Le due narrazioni seguono la tradizione alterata dalla boria municipale e dalla gara dei partiti, ma sono scritte in buona lingua, ed illustrate con note eruditissime dall'editore il quale le raccomanda più special" mente agli smatori delle patrie antichità, perchè, fatta avvertenza. alla grandezza delle cose operate da' nostri maggiori, vogliano riflettere, che senza svestirsi delle basse ed individuali passioni, tomba vera d'ogni generoso pensiero, non è possibile mai che in alcun tempo, per qualunque circostanza, possa trionfare la pubblica causa » Nei cenni sulla zecca senese il Porri si mostra buon critico, buon conoscitore delle antiche memorie, e, quello che più è da pregiarsi, generosissimo. Ci piace riportare alcune sue parole fatte nel dirci perchè gli esemplari delle monete battute in Montalcino divennero rarissimi, lasciando da parte quelle sugli ultimi casi dei generosi Sanesi « enorme ingiustizia, perchè, in quallunque maniera insieme con loro andava a colpire chi sa quanti di quelli i quali avevano servito a stabilire il novello ordine di cose! Quasichè distruggendo l'odiata moneta, rimanesse distrutta ogni memoria d'un fatto più unico che ma raviglioso; quasichè la storia, la quale registrando con mano timorosa, per la baldanza di novelli Signori, le gesta contemporanee, coll'andare dei tempi non avesse dovuto, senza amore, senz' odio sfrondando gli alluri dei più forti, narrare le incontaminate e gloriose gesta dei vinti.

Per le nozze del prof. Roberto Sava con la signora Enrichetta Radice. Milano 1845.

Pra tanti sonetti anacreontiche ec. che fra noi tutto giorno si fanno, abbiamo letto con piacere questa elegante raccoltina di versi tessuti per festeggiare le nozze del Sava; principalmente perche ci fa gustare cose secondo il gusto e la maniera dei nostri connazionaM Lomberdi. Vi si leggono anche dei versi fatti nel dialetto milanese che non sono meno gentili degli altri fatti in Milano, tra i quali ultimi va letto il sonetto del prevosto Ambrogio Radice fratello della aposa, come la poesia di G. Sacchero. Generalmente vi dominano pensieri proprii di animi educati ad una certa calma e rassegnazione, fantasie non tanto malinconiche quanto quelle delle parti meridionali della penisola dove anche i lieti argomenti danno luogo a colori tetri ed a nete dolenti.

Storia della presa di Salamina e di Marcantonio comandante scorticato, scritta da Antonio Riccebone di Rovigo, volgarizzata col testo latino a fronte. Venezia.

Vi si narra l'eroica difesa che i veneziani nel secolo XVI fecero di Salamina assediata da uno smisurato esercito di Turchi, e del supplizio inflitte contro alle condisioni della resa al comandante il presidio, la pelle del quale rapita da un veronese vien conservata nella splendido monumento innalsatogli nella chiesa dei SS. Giovanni e Peolo a Venezia. L'opera ha il pregio della esattezza, dell'ordine e dell'abbondanza delle notizie; la versione è poco elegante e non sempre fedele.

Osservazioni ed esperienze sulla elettricità, lettera del professor Ferdinando Elice al professor Luigi Foppiani. Genova 1844.

Lo scopo di questa lettera è di confermare ciò che l'A. avea scritto in una lettera intitolata Notizie Elettriche, e combattuto dal prof. Majocchi. L'autore avea detto 1.º ch'egli in molti casi preferiva per conduttore del parafulmine un solo filo di rame del diametro di 10 millimetri alla fune di due fili del diametro di 5 in 6 millimetri ciascuno e del medesimo metallo. 2.º esser persuaso che l'elettricismo non iscorre soltanto sulla snperficie dei conduttori, ma per tutta la loro masse. 3.º Non trattarsi di elettricità statica ma del fulmine. 4.º Non essere esatto il dire che l'elettricità la quale si eccita macinando

le sostanze col mulino da casse, sia in ogni case una elettricità che nasce col metodo ordinario dello stropicciamento. Dopo aver l'autore combattute le objezioni del Majocchi accenna alcune esperienze sui gatti comuni, topi di casa e pelli di gatto e di martera conciste, dalle quali ha ottenuto nuovi ed importanti risultamenti.

Introduzione alla storia naturale delle Madonie, scritta da Francesco Minà-Palumbo. Palermo 1844.

È diretta a mostrare la nobiltà e la necessità di studiar la storia naturale delle Madonie. Semplice ed elegante lo stile, piuttosto pura la lingua, esatte sono le storiche conoscenze.

Corso di dritto commerciale di G. M. Pardessus, versione corredata di note e supplementi di Francesco Castellani. Napoli 1844.

È buona questa versione, come per lo più si vede in quelle fatte da scrittori che non cercano un semplice guadegne, ma henanche di non far disonore a se stessi con una pessima versione: non già per cura di tipografi ignoranti od avari. Quando sarà compiuta, ne favelleremo di nuovo.

Tragedie di Giacinto de Sivo. Napoli 1844.

Sono due a numero, ed ambedue tendono a mostrare che le fra terne discordie di un popolo son punite da Dio col aervaggio. La seconda è ad azione ravviluppata, la prima fa ritratto dalla semplicità dell'Alfieri, cui ha tenuto dietro nella fortezza e robustezza del verso fino a non saperne cessare i difetti.

Della Logica di Pietro Bottura. Parte prima, Psicologia empirica. Milano.

In questa prima parte della Logica il Bottura discorre della natura, vicende, divisione e scopo della Logica; poi passa alla Psicologia empirica, a trattare dell'esistenza in noi di uno spirito animatore ed intelligente, e delle sue facoltà fondamentali e subordinate.

Il Progresso non mancherà di tenere soggetto di quest'opera lodata per severità di linguaggio filosofico e per eccletico scopo.

Sdegno ed affetto, per Giuseppe Revere. Milano.

È una breve raccolta di sonetti, degna di grandi lodi; spezialmente perchè i sonetti del Revere generalmente hanno squisitezza di modi, vigore di sentimenti, e calore di fantasia, malgrado la forma antica rilutiante ello siancio lirico ed alla libera manifestazione del pensiero.

Vibliografia Straniera

Prosa francese, Brani scelti raccolti ed ordinati per A. Mazuy. Napoli 1844.

Questi sono stati destinati ad ander fra le mani degli studiosi della lingua francese fra noi. Sono essi di autori del secole XVII, XVIII e XIX, divisi per generi; in modo che si giovani si offrono modelli di tatti gli stili, tento più che l'autore fa ben conoscere i pregi ed i difetti dello stile di ciascuno dei principali prosatori dei detti tre secoli, con generali e giudiziose considerazioni — A questa scelta di frammenti l'autore farà seguire una simile scelta di poesie francesi; un compendio d'istoria comparata della italiana e della francese letteratura; un compendio metodico dell'istoria di Napoli e di Sicilia.

Viaggio musicale in Alemagna ed in Italia per Ettore Berlioz. Parigi 2. vol.

La letteratura musicale può sperar poco da questo viaggio; perciocché non vi si parla melto della musica Alemanna ed Italiana, e diffondendosi l' autore moltissimo intorno a'suoi sistemi alle sue epere musicali ed agli accidenti particolari del suo viaggio. Rossini e tanti altri non esistono pel Sig. Berlioz che a Roma, nella città antimusicale per eccellenza, è nella impossibilità di comporre musica, ed in Napoli compie il suo viaggio musicale passeggiando lungo la spiaggia con un sigarro in bocca, profumato dal venticello del mare, ed assorte nella contemplazione di questo cielo si puro!

Motizie Diverse

Il dottor Poli, professor all'università di Breslavia crede aver fatto una importante scoverta astronomica, relativa all'unità della forza motrice dei corpi celesti, mediante la quale si spera di penetrare anche più addentro collo sguardo nella conescenza del Cielo.

Il Siciliano Francesco Petrina ha fatto la preparazione dell'arseniato chinico per vincere le febbri a periodo, a conforto del dotter Antonino Dominedò. Egli ponendo mente a quella precipua legge di ogni chimica investigazione della forza reciproca dei corpi, che come per simpatia si attaccano e combinano ad uno a preferenza di un altro, trascelse un composto chinico ed altro arsenico acciocche con elettiva forza si potessero scamblar le basi, restando l'una combinazione. Poi ricorse all'arseniato acido potassico, ed al selfale chimico basico, e della unione di questi, mercè i competenti metori delle forze chimiche, si ebbe l'arseniato chinico. Esso è color perla, sotto forma di aghi sottili, d'una irridescente lucentezza, attaccata in fascetti da una estremità che si divergono acuminati verso l'altra; insolubile nell'acqua, solubile negli acidi solforico e nitrico concentrati. Felici sono stati i risultamenti ottennti.

L'americano Dowling in Inghilterra ha inventato una nuova macchina per filare e tessere la lana da servire alla fabbricazione del panno. Secondo calcoli fatti, questa macchina in 12 ore somminestresi-600 yarde di pannolini di 36 pollici di lunghezza.

Cesare Portiglia con una particolare materia leva la seta dei bozzoli ad acqua fredda mediante processo chimico atte ad ottenere lo svilappo della galletta con risparmio di combustibile, minor predetto di strusa, maggior rendita di seta più netta e lucida, di filo più feste e meno peloso di quello che si ottenga cel vecchi sistemi.

In Inghilterra per togliere ogni causa di rumore i pavimenti della nuova cappella di Hollowy, nella sala della Borsa, nell' ospedale dei folli a Northampton, nella casa di correzione di Caldbathfields e nella prigione di Revgate sono stati formati di gomma elastica.

POESIA

L'AREONAUTA

Naoqui ju Rulia; nella Gallia crebbi, Ed aspirai sin dall'infanzia al cielo 🗕 Sotto l'influtes del grand'astro mato. Ardentimino d'alme in membra esili . Io non conebbl genitor; hambino Mi gettaren mel fango, e da bambino M' ebbi del fango e de suoi schiavi orrore -I tentri annifulci furo to delirio, La giovinezza frenesia: costretto Da ficici legami, entusiesta Dell' aerea natura ; altra nea vidi Felicità che negli suggi sublimi : Altra esser vite wen stimal the quelle Delle nubi vaganti e del pensiero. Libero spirto insomma io m'obbi, e inpato Mi fu l'amor dell'infisito . . . amore Che di mia pece e de' mici di decise --Aliafterrafribelle, all' nom nimico, Aspirante al diviso all'ideale, Fuggia l'uman concerzio; e nelle vette De'più sublimi o dirupati monti, Ne culmin delle tetri , v fin su rami Delle querce giganti i di passave Dimentico del mondo e di me stesso ---E nelle netti, oh! come if leuto corso Amei seguir della si fente luna Con estatico sguardo ! e inobriarmi

Della luce degli astri, ognor sognando Aeree regioni, alti paesi D'attività perenne infaticabile, Ove libera è l'alma e l'uom felice --Anco il furor degli elementi in guerra Mi seducea; sì che al fragor sovente Delle felgori e tuoni, ed al sanguigno Baglior de lampi, esilarante ed ebro, Viver pareva in quella vista orrenda. Fondermi tutto in quel fragor sublime -'Così viss' io, così soffrii sperando; Finche, varcato il quarto lustro appena, Giunto all' età dell'azion mi vidi --Allor la terra peragrai qual folle, Faticando il pensier, chiedend' ovunque E dal genio e dall'arte e da natura Ali possenti onde levarmi in cielo. E le incognite vie dell'infinito Correr sublime -- Oh squanto feci-! .. oh quante Soffrii privazion, veglie, torture Onde aggiugner lo scope . . . Alfin lo aggiunsi --Fosse caso o virsu; fosse di Die Inspirazion che nell'insan' oranglio Volca punirmi: dal disio sespinto, Un globo fabbricai di fragil lino, E col soccorso della chimic' arte Giunsi a far sì che si levasse in alto, Dello stesso liev' acre più dieve -Un gabbion vi appiecai che mi reggesse, Un ordigno che l'aer misurasse; E di quanto fess' uopo appien fernito, Con l'ebra gioja di chi 'l ben pregusta D' un' inspirata veluttà celeste, All' aereo viaggio alfin mi accinsi --

Era sereno il ciel, nescente il sole, E l'aerea natura a visitarla Invitarmi parca col suo sorriso -lo fremea di desio -- Sovra deserta

Nortica landa, balenava il gonfio Pallon, dell' aer disioso anch' esso; Pari a giovin destriero, ansio de' campi, Cui ferreo morso già costringe e frena -Alfin giunse il momento: io genusiesso Mi gettai sulla terra, a Dio levando Rervida prece di perdono e aita; B nella gabbia mi lanciai d'un salto, E convulso spezzai quello che ancora Alla terra m'unia fragil ligame -Con volo rapidissimo e leggero Mi staccai dalla terra ; e a grado a grado Che a guardi miei s'impicciolian le cose, Mi s' ingrandia la mente, i cui pensieri Dilatarsi parean con l'orizzonte --Eppur di raccapriccio un senso arcano Il cor mi prese a quel non mai veduto Spettacol miro, e in ripensar su quale Fragil base io poggiava : un ferreo cerchio. Mi costrinse le tempie, e tal mi diede Scossa possente di vertigin cupa, Che l' abisso in mirar , precipitato Mi vi sarei ... se un aquila passando A me da presso, e alto stridendo (forse: In contemplar dall'uomo invaso, i suoi. Vergini regni) non mi avesse il core Alfin riscosso, e ridestato all' alta Solennità del mio proposto - Allora Con freddo sguardo misurai d'intorne-L' immensità dell' infinito spazio . E mi sentli più ch' uom. - Fatto più lieve, Lo spirto mio parea che a poco a poco Dall' inerte materia emanciparsi. Alfin volesse -- Una letizia azcana Un ignoto benessere vitale,... Una serenità d'alma e di spirti, Un libero fluir di vivo sangue ,. Un vigor di pensiero, un' armonía-In tutta l'animal doppia sustanza ;..

De la mie mente cancellate appiene Avean le idee terrene : io tutto, tutto Nella natura mia vivey alfine --Pantastica una luce, radiante Pari a quella dell'òpalo, d'interno Mi circuiva; ognor più rosea e vasta. Qual del zaffiro vagheggiam le tinte. L'ampia volta del ciel vedeami sopra: Più fosca ognor, più nebulosa e tetra Sotto a miei piè la terra; in cui soltanto Il cristallo de' mar, delle riviere Le argentee fila serpeggianti ond' cra Screziata quà e là giungeanmi all'occhio--Le città, le foreste, i colli, i monti, Nel gran color della materia fusi , Eran nulla per me : lieve un vaporo Li rivestia del suo color farrigno. --

Già mille metri avea trascorso e sempre Più fredda divenia l' ana d'intorno; In sempre vertical libero volo Per le vergini vie del firmamento Procedeva il mia globa - B pariar volli , E rapito intuonar di gioja un inno: Ma oh Dio! . . la voce mia, anzi che d'uomo, Parea ruggito di leon : mi tacqui, E nuovamente col rapito sguardo. L'infinito percorsi.- Ampia la terra Ognor più e più, ma stemperata e vana. Parea col ciel si confondesse, e solo Qualche forma fantastica gigante, Si disegnando in sa l'opace grembo Il monotono suo color rompea -Come sublime io mi sentia!.. com'alti Indefiniti e variamente strani Erano i pensier mick! -- Parca che uscito Di vita fossi e per gli eterei piani, Libero spirto, mi avviassi a Dio: Di cui l'immensità l'onnipotenza

La natura ideal già pregustava --Solo e sorrette quel vedeami in cielo Da fragil lino e più che fragil possa Poche stille d'idrogeno emananti : Nell' elastica mente ingigantita Mi balenò l'onnipotenza umana: E allora?.. ch allor... deh! chi ridir potria, Nell' anela vertigine dell'alma, Quanti sogni fec' io ? - Già mi parea Ch' io tutto l'infinito etere immenso Solcar potessi; e di natura i semi, E del creato le operose forze, E le correnti rapide del mondo, Scoprirvi e soggiogarli : il moto eterno Parea delle vocali ardenti sfere Ch' io potessi seguir : negli ubertosi Fonti di vita dissertami ; e tutto . Da terreno disio purificato, Compenetrarmi nelle idee divine -Infin parea che, genio altipossente, Di pianeta in pianeta , all tnon di Dio. Montar potessi e . . . Oh quanti sogni io feci ! Quant' altri net delirio di un' ardente Cupida fantasia fatto ne avrei! . . Ma in me medesmo, sichiamommi un sordo Rumor lontano qual di tuon che scroscia --M' affacciai sulla terra, e immenso, opaco Un vel, qual per ecclissi, in sul suo grembo Si distendendo, a' guardi miei la tolse. Lontan sotto a' miei piedi un rombo udia Pari al vulcan ne' suoi moti convulsi; E tratto tratto il rapido baleno Le grand' ali fosforiche agitando Di quel caòs la tenebria rempes --Quindi i tuoni e le felgori, e'l conflitte Degli elementi scatenati e diri. Ella ranca natura in tetra crisi-Nel contemplar quella tremenda scena, Una viva esultanza, una selvaggia

Giois mi prese, e mi tornò deliro. Lo ridea , dimenavami , le mani Battea qual forsennato: in essa tutto Ch' io vivessi parea : pareva il genio Delle tempeste a cavalcion d'un nembo --Sì, allor provai la voluttà de' cieli -In si deliro e in un sublime stato, All'uomo in terra ripensai: deh! come Meschino ei m'apparia co' suoi bisogni, Con le sue basse vanità, con tutto ll magro treno delle sue grandezze, Delle miserie sue, de'suoi delitti! --Figli del fango!.. chi mirar vuol l'uomo Nella sua nullità, chi dominarlo. E spogliarsi del fango, ond' è lordato; Si distacchi dal fango e nel sereno Aere si distempri, unico e vero Purgatorio dell'alme -- Io mi sentia Rigenerato da che fui nell'alto. Spoglio di tutte passion mondane. Grande al par dello spazio, al par di Dio L'anima avea - Dominator de' nembi, La terra a fulminar solo una pruova Far rimanea: ma poi ch' osava i campi L'uom dell'aria solcar . . . che fia non osi? Ah! fossi ancor tra vivi io che primiero Tentai la pruova e vittima ne giacqui! Or forse l'uom passeggeria nell'aria Come in mar governandola; e a far altro Non rimarria ... che uccidere la morte --

Ma già la voce mia non più taonante,
Ch'anzi scema di saono udiasi appeaa:
Con lento moto proseguiva il globo
il vertical suo corso - Agglemerata
La di nubi congerie in un sol punto;
Racquetata, ma ancor bieca e sbuffante,
Parea nero un bersaglio in bigio campo --

Alfin , disciolta appien , chiero rividi Il terraqueo pianeta in lieta veste, . Luce e color riverberante pari Al chieror della luns - Alzai gli sguerdi, E qual immenso padigifon di espo Appannato cristallo, il di cui lembe D'un pallido azzurrin si colorava. Sul mio capo m' apparve il firmamento --Sei mila metri avea trascorso, e ancora Per la scala invisibile dell' aria L' ondeggiante pallon mi traportava --Intensissimo il freddo, assiderato Avea tutto: io gelava, e qual se il petto Un plumbeo cinto mi fesciesse, a stento do respirar potea - L'oppresso seno Alimentar più nen volce la omei A'fona voce; e già le orecchie, gli occhi, Per la mancata pression dell'aria, Spicciavan sangue a rivi -- Eppur com' era Alctante gelate affevelito. Per strana convulsion tutto scoppiante: Desta avea l'alma ancer: forte nel petto Più dell' usato il cor mi palpitata. E nelle vene ribollismi il sangue -In cotal modo agli ottomila metri · Pervenni alfia - Fu allor che mal reggendo L'assiderato aere il peso, e a gradi Pe' mesti del lia dende chius', era · L' idrogen sprigiouandosi, in un tratto La macchine sostò ... forte si scosse. Sì che a precipitar presso mi vidi -Un disperato tremito mi assalse . Non per timor, al per desio del cielo Cui la suprema vision divina Parea negata mi venisse -- E volsi Per l'etra ancor gli ebri-vaganti sguardi -Tutto era vuoto intorno a me: di setto Gli alti reami dello spazio, in cui Un mar di cilestrina eterea luce Ondeggiare io vedea perennemente:

11

E un abisso di temphre in sul capo, Profondo, immensarabila, tremendo. In cui di quà di là vedenni gli astri Silenti cointiller di tetra luce . Come pallide lampade nell'alto Di profonda necropoli : ma vacto Eterno vuoto ere per tutte -- Un facce Sorpeggiemmi per l'acce a quel non mai Visto spettecolo ammirande : il sera I battiti sospesa, e un suder fredde Mi rigò per le membra - Era quel pante Il confin della fisica natura: Onivi il dite di Die seguate aven In citra insancellabili di sangue Al nostr' orgaglio il limite supremo --Io mi credei demente, a nel reame Delle travelte immaginigu' immersi --Oh quante cose io vidi! . . A mille a mille Rosci fentasmi m' apparism d' innante, E sorrideanmi e m'attirevan seco Por magnetica possa : udia da lungi L'armonia delle afere . e i ceri alterni Dell'aeree sustanze : e nel profonde Delle tenebre stesse io travede a Delle dive region i' eterna base --Quì la ragion manoemmi,.. «Innanzi!.. innanzi!» In disperate convulsion gridai: » In cielo io monterò!.. questa barriera » Franger ve' alfin che l'uemo assaglia !.. Issanzi! » Veder ye' Die ne' suei secreti eternil » E una tremenda francaia mi prese --Mi spogliai de mici panni e in un halene Troncai le corde della gabbia, e forte Il fragil lembo con convelse mani Afferrai - Seaga peso, anser più metri Il pallon si levă: niù meiri anceca Parca loversi... Me di me fa fatte -In un accesso di fernoe abbeense,

Tra i' anima od i sensi ultima letta,

La forza mi mancò... alargat le mani...
L'estrema luce balenommi agli occhi...
L'Empireo mirai ... travidi Dio ...
Poi non mirai , nè più travidi nulla ...
Cadde il mio corpo e ritornò al suo fango:
Ma per l'aer restò l'alma vagante.

P. DR' VIRGILIL

INDICE

DELLE MATERIE CONTENUTS IN QUESTO VOLUME.

QUADERNO I.º

ne Galluppi
Esame de' plu recenti sistemi della filosofia Vincenzo de Grazia
zia
Sullo stato attuale delle scienze mediche R. Zarlenea 40
Esame di opene - L'archivio storico italiano - P. Serafini . 89
Le Strenne napolitane del 1845 D. D. P
L'ecclittico clinico Giornale medico del Prof. d'Alessandro
G. M. Pignatari
Varieta - Gli scienziati in Milano - G. Devincenzi 90
Continuazione del Congresso degli Scienziati Dottor Roberto
Sava
Eppementot - Bibliografia italiana - Bibliografia straniera - No-
tizie diverse Poesia: La Sirena
QUADERNO II.º
MEMORIE ORIGINALI - Esame de' più recenti sistemi della Filoso-
fia Vincenzo de Grazia
The state of the s
Del Positivismo in medicina - B. Cusani
Del Positivismo in medicina B. Cusani
Il Politeismo Pasquale Borrelli 211
Il Politeismo Pasquale Borrelli

IL PROGRESSO



SE

PROGRESSO

DELLE

SCIENZE LETTERE E ARTI

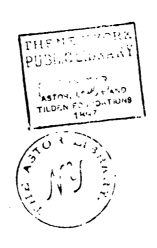
OPERA PERIODICA

Campilata per oua di L. B. e B. D. V.

NOVISSIMA SERIE VOL. V. DELLA COLLEZIONE VOL. XXXVI.

NAPOLI

DALLO STABILIMENTO DELLA MINERYA SEBETIA STRADA S. PAOIO Nº 5. PREMO PIANO NOBILE. 1843.



MEMORIE ORIGINALI

L' AERONAUTICA E SUOI PROGRESSI

INTRODUZIONE

Come quasi mai accade che la scoperta di un principio fecondo d'importanti conseguenze o di utili applicazioni capaci di formare una nuova scienza od un'arte novella, tanto si sviluppi dal suo nascere, che realizzi o faccia sperare considerevoli vantaggi, quando de' successivi felici lavori di altr'ingegni lo avran fatto progredire, così è che di ordinario si trascura di tener conto del suo scopritore. Cresce collo andar del tempo la sua importanza, e con essa l'interesse di sapere a chi se ne debba l'onore: ma crescendo corrispondentemente la brama di appropriarselo, la verità diviene ognor più difficile a discoprire, e interminabili contrasti tra i pretensori vengono a prodursi. Così l'origine delle più grandi scoperte spesso si perde nella oscurità della lor nascita, come quella de' più gran fiumi nella povertà delle loro acque, Così li più cospicui stati di Europa si contrastan calorosamente la gloria dell'applicazion del vapore come forza motrice

per fare andare le navi, mentre si hanno oggi le più autentiche prove, ...che il sig. Garay, uffiziale di marina spagnuolo, la ideò il primo e sperimentolla con qualche successo sin dal 4543, nel porto di Barcellona, coll'autorizzazione dell'Imperator Carlo V. da cui venne premiato (1). E questo nuovo motore docile quanto potente, che oggi divenuto universale à prodotto la più grande e imprevista rivoluzione nel mondo industriale e nel ben essere della vita civile, e che sembra non avesse dovuto obliarsi nell'Europa sapiente, non veniva in mente ad alcuno de grandi matematici che concorsero al premio proposto dall' Accademia delle scienze di Parigi nel 1753 « sulla manierà di supplire in mare alla forza del vento onde fare andare le grandi navi » e neanco al Bernoulli, Daniele, benché il carattere del suo genio fosse stato quello di semplificare, e che guadagnollo comunque non avesse proposto che di ritornare in qualche modo ai remi (già grave pena ai gran rei), e stabilitovi un principio sulla spesa della forza dell'uomo, che si è trovato fallace. Così l'origine delle più grandi invenzioni subissa talora nella oscurità de sccoli per cui passa indsservata, per ricomparir poi fastosa alla luce del sapere, come taluni fiumi sprofondano negli abbissi della terra per ritornare molto lungi più ricchi e potenti alla luce del giorno, a solcarne ed a prolificarne la superficie.

La marina era allora l'oggetto del più grande interesse, venendo generalmente riguardata, come uno de' suoi migliori storici la giudicava; il nec plui ultra dell' ingegno umano, per la stupenda sua invenzione, pei suoi grandi progressi, e per l'utilità delle sue innumerevoli applicazioni. Essa infatti rende tragittabili gli Oceani, e riunisce per l'uomo le terre le più lontane; sicchè era degno argomento da far progredir con proporre de' premì. Oggi lo è quello delle strade a rotaje di ferro, pel

⁽¹⁾ Lieutenant Slidel in his excellent work on Spain, found in the archivy of Barcellona, authentic evidence that experiments in steem navigation were successfully attempted in that harbour several centurys since. To the indolent and voluptuous Spaniards and neither to liarned and enlightined England or France we are endepted of that immortal invention. Mecanic's Magazine, 1837 p. 96.

cui mezzo l'uomo vola lambendo la terra più rapidamente d'ogni più rapido augello, e precorre lo stesso vento; (a) e un ilfustre italiano à fatto per questo quello che l'accademia francese faceva per la marina. E, cosa sorprendente! non è un secolo che non si sapea come supplire al vento per farci camminare sul mare, ed ora si è molto imbarazzati per scegliere il miglior motore (b) per farci volare strisciando sopra la terra! Qual-

- (a) Secondo il calcolo di Bullon basato sulla visibilità di un aggetto di nota grandezza a data distanza di giorno, e l'osservazione della grandezza e della disposizione dell'aquila che vola, questo re degli uccelli può fare sino a venti leghe per ora. Or per le strade ferrate l'uomo vorrebbe farae metà di più e anche il doppio !! rapidità a cui non arriva lo stesso vento il più gagliardo. E per fermo, questo sistema di trasporto non à altri limiti, che quelli che gli assegnano i pericolt di cui minaccia, crescenti come cresce la rapidità delle corse. Pericoli che sono reali e immaginari. Ad evitare i primi occorrono, precision ura tematica e perfezione architettonica pelle costruzioni e delle strade a rotaje e delle macchine addettevi, e servizio indistraibile o automatico per farle andare. Ne questo basta, che il conduttore dovrebbesser dotato di una vista piucche lincea per scoprir l'estensione che và ad attraversare volando, e distinguervi le resistenze e gli ostacoli che potrà incontratvi : e dovrebb'esser fo: nito di mezzi da evitar subito detti ostacoli, o di fermarsi istantancamente. Gli uccelli infatti dotati dalla natura della rapidità del volo che vuolsi imitare, sono altresì forniti diuna vista atta a scoprire e ad esaminare in un istante una grand' estenzione che voglion percorrere. Una infinità d'ingegnosissimi progetti van tutto di facendosi per il perfezionamento delle vie e del machinario, e in quanto alla vista, ch'è impossibile all' uomo aver distinta anche in vicinanza correndo si rapidamente, si è sodisfacentemente provveduto co' telegrafi elettrici, che già in quindici strade sono usati in Inghilterra, e vanno a introdursi altrove. I pericoti immaginari o sia la paura de viaggia tori, andrà sempre scemando, come per il passato si è visto, collo accostumarsi che faranno gli nomini a trasportazioni sempre più rapide, specialmente ove li accidenti diverranno più rart.
- (b) A parlar propriamente la pressione dell'aria per farci andar nelle strade pneumatiche, non è un motore, giacchè non crea una forza, ma trasforma quella già impiegata a fare il vuoto. Così non lo è la gravità nelle automatiche; ma lo sono l'acqua nelle idrauliche, l'aria compressa, p gas solidificati o liquefatti, e l'elettro-magnitismo in altri sistemi a cui noi abbiamo applaudito sin dal loro primo annunziarsi anni sono.

che altro anno ancora e verrà il turno dell'aeronautica, per cui l'uomo si affranchirà anche da queste strade, o per dir meglio catene di ferro che lo attaccano ancora alla terra, si aprirà una libera, sicura e gratuita strada universale; e realizzerà le fondate speranze che sempre se ne sono avute; e le assicurazioni che sempre più ce ne danno gl'immensi progrèssi delle scienze e delle arti. Anzi, attesi questi progressi e pochi altri proposti, il tempo n'è da più anni arrivato, come parmi di aver da più anni sino all'evidenza dimostrato; siechè oramai più non manca, che per il sugello della pratica; e per venire alla stessa, di vincere l'incocciamento degli uomini in riflutar qualunque novità, purchè non fosse frivola, anzi con tanta maggiore ostinazione quanto sia dessa per riuscir più estesamente e durevolmente utile, come mille fatti comprovano. Zelantissimo cultore di questa nuova arte-scienza, vedendone con dolore la storia già macchiata da molti errori, imprendo a purgarnela, coscienziosamente abbozzandone un quadro dalla sua nascità anzi ab oco sin'oggi, cennandone per ora i principali passi, quale a miglior tempo, se mai mi sarà dato di goderne, in maggiore e più ordinato lavoro tornerò a dettagliatamente descrivere.

Ove codesta impresa anzicche dalla mia debolissima penna, venisse da mano maestra trattata, nulla sarebbe forse per riuscir più interessante quanto l'osservarvi, con una serie di dilettevoli sorprese e d' istruttive lezioni, li consecutivi atletici sforzi più o meno mancati de' varl uomini di genio, che dati si sono a tincer le difficoltà, che la gelosa natura numerose, gigantesche e quasi invincibili à ammassate onde ritardare se non impedire all' uomo la conquista de' campi dell' atmosfera: quella natura a cui l'infinita saggezza prescrivea, di provvedere alla scoperta delle cose più difficili colla maggior loro utilità e col più grande de' piaceri mentali, come alla conservazione delle specie col più grande di quelli de' sensi.

PARTE PRIMA

Sal volo considerató como primo tentato passo verso l'aeronautica.

Expertus vacuum Dedalus aera Pennis non homini datis. Hor. lib. 1. Ode III.

Most men have some favorite pursuit some well-trained hobby, which they have ridden from days of their youth. Mine is ornithology, and when the vexations of the world have broken upon me, I mount it and go away for an hour or two among the birds of the walley, and I seklom fail to return with better feelings than when first set out. Waterton, Quarterly Reweu, no 62 page 88.

Molti uomini anno delle ricerche favorite come i ben bardati cavalli di legno che trastullando an cavalcato sin dalla loro infanzia. La mia è l'ora itologia e quando il mondo più imperversa contro di me, io lo monto, e vado a diporto per una o due ore tra gli uccelli della vallata, e di rado aceade che nonne ritorni di migliore umore di come mi ero parlito. Waterton.

In ogni tempo e forse in ogni angolo della terra gli nomini sentendosi animati da quella illimitata potenza intellettuale di cui dotolli il creatore, anno invidiato a' volatili la facoltà di girne per l'atmosfera: e quello che più sorprende, si è che di questa audace, sublime e ardente brama son' anco capaci gli animali e

gli animali men generosi, cui la natura, avendo loro negato le ali, sembra anche avere esclusi dal dominio degli uccelli (c).

Questo universale desio che potrebbe fornire una pruova della possibilità di volare, o per dir meglio di poter attraversar l'atmosfera ove tante altre più evidenti e convincenti non se ne avessero, eccitando ora il genio, ora il talento, ora l'immaginazione e la presunzione che pretendono poter supplire a quei doni della natura, à fatto consecutivamente idear molti mezzi onde poterci riuscire. Quindì la favola di Detlalo degno allievo

(c) I cavalli, i cervi, i daini, le renne, co loro portentosi salti non sono i soli a mostrare i loro sforzi per volare. Ma i pesci stessi che sono i più stupidi, quando sono dotati di pinue che si allungano in forma di ale, come i muggini e gli esonti, si elevano per poco nell'aria per sottrarsi all'avidità de' pesci carnivori dell'oceano, e san giovarsi anco del vento. Per le osservazioni del cap. Half li esoccii stanno mezzo minuto in gria e vi percorrono 200. yarde e più. I rettili che sono i più vili animali e più attaccati alla terra, qualora vengono provveduti di false sti come il drago d'oggidì o il saurio fossile, si reggono nell'aria alcuni momenti. Che più? son caldi di questa brama anche gl'insetti! Il ragno che vuot trasferirsi da un al bero a un altro, e mol può per terra ov'è soggetto ad urti troppo penosi per la sua squisita sensibilità, aspetta che il vento gli fosse propizio, ed allora eruttando dalla bocchicina dell'abdome un filo di lunghezza e grossezza proporziottata, come i giocolatori sorton dalla loro bocca gran quantità di nastri, lo abbandona al vento che lo sospinge, e ne porta l'estremità pendente verso l'albero, alle asperità della cui corteccia si affigge. Cauto allora l'industre animaletto preme d'un piede sul filo onde provare la resistenza pria di affidarsi, e trovatolo forte abbastanza, passa sul fabbricatosi veto differenzial ponte pensile. Ecco come si rapporta questo fatto in due opere chassiche « Virey observa un fil trés-fin sortir avec rapidité du réservoir que posséde cet insecte. Ce fil à mésure que s'allonge, flotte au gré du vent doux qui le porte bientôt vers un object éloigne au quel il s'attache. L'araiguee s'yattache et parcourt en un démi minute une distance de vingteinq à trente aunes. Les mamellons de l'abdomen de l'aroignée s'ouvrent et donnent passage sur plusieurs points à la fois, à autant de fils gommeux qui se réunissent et se fondent pour en former un fil solide le quel flotte au gré de la brise. Voyez Bull. des Sciences naturelles. t. XIX. p. 130. et Mémorial Encyc. Mars. 1823 p. 68.

del siciliano Vulcano (d); che inventava, fabricava ed indossava le ali per fuggire in Sicilia col volo dal carcere di Creta ove Minosse lo avea rinchiuso (1); e qu'ella d'Icaro suo figlio, che ad onta del divieto paterno volle innalzarsi tropp' alto e cadde vittima della sua indiscretezza (e). E l'altra favola somigliante dell'antica mitologia britanna che lo stesso di Dedalo narrava di Balduc padre del noto Learn(2); e quella del Pegaso di Perseo(3) e 'l conto del lepidissimo Luciano, il quale in uno de' suoi dialoghi, tipo del Micromega, in cui raccoata Icaro-Menippo per mezzo di un'ala di aquila ed altra di avoltojo aver viaggiato tra gli astri, o nell'altro in cui un uomo del paese degl'Iperborei volava, camminava sull'acqua; e lentamente nel fuoco (4).

Molti secoli avanti il risorgimento delle scienze non solo ma anche molto dopo quest'epoca fortunata; si è generalmente creduto, che la forza dell'uomo sarebbe stata sufficiente a farlo elevare, mantenere e trasferirsi nell'aria come ne avviene degli uccelli. E questa opinione riducendo la difficoltà del volo a quelle della costruzione, e dello indossamento e dell'uso delle ali, invi-

- (d) V. il Discorso dell'Abate Bernstdino Baldi premesso alla sua traduzione delle macchine semoventi di Brone.
- (1) Diodorus Siculus, lib. IV. Cum vero Icarus in pelagus decidit. Pater autem paulum supra mare volitans, alasque identidem aquas irrorans, incolumis in Siciliam trajecit. Joannes Audr. Scmitd, Dissertatio de Dedalo mechanico celeb. Jenae 1687.

Ovidius Metham. lib. VIII.

Idem, De arte amandi lib. II.

- (e) Nella scelta dello studio di una scienza spesse volte il genio ostinato à trionfato degli ostacoli oppostivi da indiscreti divieti paterni. Molti matematici insigni sonovi riusciti a dispetto de' parenti, e tra questi più di ogni altro Giacomo Bernoulli, il quale nel pubblicar la prima sua opera sull'astronomia, prese per divisa Fetonte che conduceva il carro del sole con parole latine che esprimevano: lo sono tra gli astri malgrado mio Padre. V. Fontenelle, Éloges des académiciens; Eloge de M. Bernoulli Tom. V. pag. 97. edit. de Paris, 1742.
- (2) Nuova Enciclopedia popolare. Torino 1840. t 1, pag. 296. art aeronautica.
 - (3) Ovidius, methamorphos.
 - (4) Luciani, Philopseude et Pseudologiste.

tava i meccanici a cercare di riuscirci con meccanismi più o meno Ingegnosi, e gl'istessi poeti ad immaginarne più o meno plausibili. Tra i primi si distingueva Gioan Battista Dante, non quello di Arezzo, ma di Perugia, altro celebre matematico, che nel 1460. fabbricossi delle ali, e vuolsi essersi inalzato e volato verso il lago Trasimeno al cospetto di un popolo spettatore che lo chiamava Dedalo novello; ma che poi rottosi il ferro con cui manovrava l'ala sinistra, cadde e si ruppe una gamba; accidente che aggiungesi, aver raccontato egli medesimo dalla sua cattedra di matematiche in Venezia. (1) Un vecchio musicante di Norimberga, quale impiegava due grandi ali, la eni invenzione dicesi avesse portato in Francia il celebre meccanico Burattini. (2) Un altro italiano Balori, oriuolajo stabilito a Troyes, il quale inalzatosi in aria per mezzo di ali, come narrasi, essere arrivato ad attraversare la Senna, ma poi caduto per rifinimento di forze, abbia perduto la vita. (3) Un chiavettiere francese le sieur Besnier, il quale vendeva le ali ch'era riuscito a fabricare per se e pei compratori. Questi veramente non pretendea di volare, ma si era esercitato a lasciarsi cader da uno sgabello in pria, e poi da finestre cousecutivamente più elevate, e ritardando colle ali la caduta, sapea, anche valersene per scostarsi quanto più potea dal cadere a perpendicolo. (4) Era questa invenzione una specie di paracadute ad ale, non come quello ad ombrella, che vuolsi, come diremo, essere invenzione nel principio di questo secolo di Garnerin, e che già era stato inventato più secoli sono dall'insigne scienziato italiano, if Vescovo Fausto Veransio (5) (f). Gl' inglesi Cook ed

- (1) Oldoni, Atheneum Histor. p. 168.
- Vermiglioli, Perugia illustrata t. 2. p. 44.
- (2) Panoplia phisico-vulcanica di T. G. Burgrav. C. 52. Garibbo. Cenni storici sull' aeronautica pag. 10.
 - (3) Grostlei, Histoire de Troyes.
 - Garibbo, opera cit. pag. 10.
- (4) Journal des Savants, an. 1678. t. VI. pag. 452. Vi si trova la esatta descrizione delle quattro ale, e del loro uso.
 - Dict. de Mathem. de l'Encyclop. methodique, vol. dernier, p. 170.
 - (5) Nuove macchine di Fausto Veranzio; lat. ital.
 - (f) Le molte invenzioni che vi si contenguno meritano d'esser co-

Olivier, (1) i francesi Vallet (2) e Blanchard (3) e lo spagnuopo Elmero di Malameira (4) travaglirono a fabricarsi delle ali lusingandosi di volare.

Alcuni meccanici aspirando a far che l'uomo potesse anche con più commodità degli uccelli irne per l'atmosfera, s'ingegnarono fornirlo di fantastici veicoli, come quella freccia che si narra avere Apollo donato allo scita Abaris, da cui questi faceva a
suo senno trasportarsi per aria (5); il ponte che fu detto essersi
costruito il mago Virgilio (!!!), quale si facea per esso trasportare
ove volea colla celerità del pensiero (6). Ora imitando il Pegaso di Perseo (7), della Fata Galante (8) e l'ippogrifo di Astolfo (9).
Ora facendosi tirare da grossi uccelli ammaestrati al tiro, come le

nosciute. Libri fa rimarcar sopra egni altra quella de'ponti sospesi con catene di ferro, e l'altra del paracadute, la cui figura è perfettamente disegnata, e a cui l'autore ritorna a più riprese. V. la descrizione della piancia XXIX. Libri Hist. des mathematiques en Italie, t. 4. p. 49.

(1) Odolent des nos, Rapport à l'Academie de l'Industrie Francaise sur le ballou monstre de M. Green,

Journal des Travaux de l'Ind. Francaise 1837.

Garibbo, oper. cit. pag. 11.

ψ

爏

ď

b

1

ý

(2) Encyclopedie methodique, partie phisique, art. Ballon. t. II.p 74. Academie des sciences de Paris, séance du 17. Janvier. 1784.

Nel primo rapporto egli riferisce i risultati ottenuti da'vari esperimenti, situandosi in una barella aostenuta da una corda di 40. P. mella quale agitandovi delle ali ei riusciva a scostarsi per 18. pol. dal perpendicolo, e levandone la fune, e situando la barella su di un perno, potea giocando l'ala dritta girare a sinistra e inversamente. Pece egli l'altro rapporto sù di sperienze fatte in una barca con una ruota a vele simile a quelle che si adoperano ne' molini a vento.

- (3) Montucla . Hist. des Mathematiques , t. 3. p. 813.
- (4) Garibbo. Cenni sull' Aeronautica pag. 11.
- (5) Brodotus, Uist.
- (6) Plancy, Dictionnaire Infernal, Paris, 1826. t. IV. p. 539.
- (7) Ovidius Methamorphoseon.
- (8) Poema bernesco del celebre poeta Siciliano Abate Michele Meli, nel quale rapportasi una gita alla fiera di Parnasso, seguendo presso a poco l'idea di Niccolò Amenta ne'suoi rapporti di Parnasso.
 - (9) Ariosto, Orlando Furioso.

colombe di Venere ed i pavoni di Giunone; come quelli che l'inglese Godwiu raccontava avere lo spagnuolo Gusman impiegato a portarlo per l'aria, per cui mezzo eseguì il suo viaggio alla luna (1). Ora a costruirsi una sedia volante, come quella che propose il gesuita P. Onorato Fabri che venia spinta dall'aria compressa in un tubo sortendo dallo stesso (2) (primo progetto

- (1) a L' nomo nella luna o il viaggio chimico fatto al mondo della luna ultimamente scoperto da Domenico Gonzales avventuriere spagnuolo, detto altrimenti il Corriere volante, rivolto in nostra lingua da T. B. D. (Baudoin). L'autore del libro (Francesco Godwin) è ingiese. Ma è Domenico Gonzales che è supposto contar egli stesso le sue avyenture. Eccone l'idea. Nato a Siviglia nel 1562 destinato allo stato ecclesiastico, su inclinato a viaggiare, e si portò a S. Elena di cui fa una seducente descriziono. Degli pecelli simili a de cigni in realtà uccelli di preda, faceano il nido nelle spiagge dell'isola. Gonzales ne prese da trenta a quaranta, li domesticò, e quando furono grandi li avvezzò ad alzare de pesi; poi si fece elevar egli stesso, facendosi tirar de 25 de suoi garyas. Si trova un riassunto di questo opqscolo intitolato come sopra nel Magazin pittoresque di Septembre 1842. pag. 310. Come si trova in altro nº la descrizione della luna data posteriormente dal Bergerac, e la possibilità di educare de cigni all'uopo nel Magazin pittoresque de Mai 1844.
- (2) ut autem aliquid mirabilius addam , potest esse tanta vis aëris intra tubum majorem compressi, qu magnum pondus, tubo conjunctum secum attollat; hinc si affigatus paulo major clanus, et sedes pensilis, in qua homo sedeat, cum clanum ipsum, ad libitum regere et quoquo versum torquere possit, sedens impune volabit per aëra; et quod majus est aëra versum, intruso embulo opera organi mechanici comprimere possit; dum scilicet priori impetus vi sursum ferretur: hinc diu per multas horas, per medium aëra ambulabit; quo nihil fere mirabilius esse potest; ut autem embolus educi possit; nt autem post compressionem aëris, tertia clavicula, infra claviculam cesse debet; quod verò spectat ad organum mechanicum, cujus opera embolum intrudatur, nihil aptins cochlea, meo judicio, adhiberi petest; porro (ut dicam quod res est) licet, theorice loquendo, haec verissima sint, nemini tamen author esse volo, ut periculum faceat, et veniat aliquando ad praxim; ex his tamen perspicuum fit, quanta sit compressionis virtus, cujus opera nihil est fere in rerum natura , quod tentari et suspici non possit.

Ėle

i

13

13

ŕ

d'impiegar l'elaterio dell'aria come forza locomotrice, che non pria di tre secoli dopo dovea credersi atta a diriggere i palloni (f) e riconoscersi capace di riuscire ne'viaggi di mare e più ancora in quelli di terra su strade a rotaje (g) come quella sedia che si pretende aver costruito l'inglese Ruggiero Bacone, e'l vaso-volante del Vescovo Wilkins della stessa nazione, sulle cui dicerie fondan gl'Inglesi la loro pretenzione alla gloria della invenzione de'palloni.

Quest' ultima circostanza c'impegna, più che la celebrità de'nomi di questi inglesi, a intrattenerci a scrutinar quello ch'esser ci possa di reale e di sodo in tali asserzioni, e ciò per discutere il loro dritto a quella invenzione.

Bacone nel suo Tractatus de potestate artis et naturae et de nullitate magiae in una pagina che fa parte della sua Epistola ad Guglielmum Episcopum Parisiensem parla di una macchina, nella quale un uomo restando seduto su di uno strumento, e gi-

Phisica idest scientia rerum corporearum in a tractatus distributa, auctore Honorato Fabri Soc. Jesu. 1669. Lugdum, pag. 154.

- (f) Il dottor Ure nel Mechanical magazine, vol. 27 p. 25, à descritto un sne progetto di diriger li aerostati per via dell'aria che si facesse sortir da una cassa, in cui si produce per via di una specie di grande ventaglio. Mr. W. Cook calcola la forza necessaria per produrre una data corrente, e ne dà la regola pratica per ottenerla senza però estimar quella che sarebbe necessaria per fare andare un dato aerostato. V. Mechanical magazine vol. 29 pag. 28. Anche Mr. Le Novmand avea avuto la stessa idea. v. art. Ballon de l'Encycl. Methodique.
- (g) Come l'elasticità dei gas che si sviluppano dalla polvere che s' infiamma entro di un razzo, lo fa andare per l'aria anche con qualche peso aggiuntovi: mezzo che si è impiegato a moltissimi usi, e si è auche proposto a fare attraversare la Manica a degli nomini, così la sortita dell' aria compressa fea insingare di valere a far volare de'pesi; al che certo non mancherebbe di riuscire, ove non ci ostasse il troppo grave peso dello involucro indispensabile per resistere allo sforzo dell' aria compressa, quale è stata più volte proposta per dirigere li palloni. V. Sagli usi proposti, e sulla sperabile utilità di questo interessantissimo serbatoio di forze motrici un mio Discorso letto all' Accademia Pontaniana in luglio 1840 ». Sulla Possibilità di sostituire alla forza del Vapore quella dell'aria compressa; ed il primo dei miei Saggi sull'aeronautica, cap. XXV. a pag. 65.

rando un qualche congegno per lo cui mezzo delle ale artificiali venissero a percuoter l'aria, avrebbe potuto per la propria azione darsi un progressivo movimento come gli uccelli(1). È stato assicurato che, benchè Bacone non avesse spiegato come quella macchina si sostenesse nell'aria, e se questo effettó non risultasse, come pare, dall'azione dell'uomo, avesse egli non di meno asserito, che una macchina di questo genere era stata realizzata e sperimentata con successo. (2) L'autore di un rapporto fatto più secoli dopo all'accademia delle scienze di Parigi sulla macchina aerostatica di Montgolfier, aggiunge a tale assertiva la osservazione che, la detta macchina di Bacone non avesse avuto maggior realtà di quella famosa testa di bronzo che gli si attribuisce, la quale rispondeva alle domande che se le indirizzavano. E giustissimo n'è il paragone, giacchè l'uno e l'altro prodigio non era che un prestigio di un abile ed istruito giocolatore. E questa mia opinione, se oltre a quella dell'impossibilità fisica avesse bisogno di autorevole appoggio, potrei ajutarla di quella di un'altro grand' uomo dello stesso nome e patria del cancelliere Bacone, sul cui giudizio può ben contarsi; il quale riferisce, essere antica sama in Oxford, che il frate Bacone fosse stato veduto camminare per l'aria tra due campanili. Locchè veniva spiegato doversi ad una illusione ottica, prodotta per mezzo di diversi specchi convene-

- (4) Epistola fratris Rogerii Baconis: De secretis operibus artis et naturae, et de nullitate magiae. Parisiis, in 4.° 1542; e la sua traduzione francese di Jacopo Girard, stampata a Lione nel 1557 in 8.° Di entrambi questi rarissimi libri io non δ potuto leggere il contenuto che nella Bibliotheca chemicae curiosae, lib. II, ser. III, p. 61, ediz. 1690. α De instrumentis artificialibus. Narrabo nunc igitur primo opera artis et Naturae miranda, et postea causas et modos corum assignem; in quihus pihil magicum est ut videatur quod omnis potestas magica sit inferior his operibus indigna.... possunt etiam fieri instrumenta volandi, ut homo sedens in medio instrumenti evolvens aliquod ingenium, per quod alae superficialiter compositae aerem verberent ad modum avis volantis
- (2) Rapport sur la machine aërostatique de MM. Montgolfier per MM. Leroy, Tollet, Brisson, Cadet, Lavoisier, Condorcet et Deamarest papp. Histoire de l'accadèmie Royale des sciences, an 1783. p. 6.

volmente disposti, onde farlo veder per l'aria mentr'egli camminava sul terreno. Illusione che l'illustre cancelliere spiega come avrebbe potuto ottenersi (1). Artifizio che pur mostrava potersi eseguire il nostro Gioan Battista Porta (2), poi Wecker (3) Gruntller (3 bis), e quindi giovavasene il celebre impostore il Conte Cagliostro (4). Prestigio non nuovo pei ciarlatani, conoscendosi non solo molti secoli innanzi dai Magi come possa farsi vedere in un luogo un'oggetto ch'è in un altro (5), ma anche sino dagli antichi, come lo prova un passo di Seneca nel I. 1. cap. 4 delle sue quaestion. natural. Altronde un'altra illusione è in grande osservata nella natura in vari luoghi marittimi del Globo e specialmente nella Scizia (6), nella Puglia, e con effetto più stupendo nel faro di Messina, ove la maravigliosa e incantevole scena eccitando la fantasia de'poeti siciliani, ànno questi, come i greci loro antenati, dato corpo, vita e sentimento al fenomeno, attribuendolo alla fata Morgana allieva del famoso mago Merlino (7). Questo è stato con estasi descritto da

(1) « It would be well bolted out, wheter great refractions may not be made upon reflections as well as upon direct beams. For exemple, we see that take an empty bason, put an augel of gold or what you will into it; then go so far from the bason till you cannot see the augel, because it is not in right line; then fill the bason with water, and you shall see it out of his place because of the reflection so proceede therefore, put a looking glass into a bason of water; I suppose you shall not see the image in a right line or at equal angles but aside. I know not wether this experiment may not be extended as you might see the image, and not the glass; wich for beauty and strangeness were a fine proof: for then you shall see the image like a spirit in the air.

Baconis, natural history, silva silvarum § 762, p. 289 ed. Lugduni 17.

- (2) Del modo di disporre de specchi sul suolo per fare che un uomo che cammina, comparisca che voli.
 - (3) De Segretis.
- (3 bis.) Patin, Relations historiques, Amsterdam 1695 pag. 127. Montucla, Histoire des mathemat.; t. 3. p. 525.
 - (4) Byographie universelle.
- (5) V. Photii bibliotheca, Rothom, 1652, in fol. col 1058 cod. 242. Libri, Histoire des mathèmet, en Italie, t. II. p. 127.
 - (6) Plin. Naturalis Historia lib. XXXI.
 - (7) Noël. Dizion. di ogni mitologia e di antichità t. 111. p. 718.

molti dotti, e venne imitato in gran salone dal Gestrita P. Kircker (4) e poscia da dotti Walloston e Brewster. Mostravasi pure in Francia ad una folla di curiosi un automa o per dir meglio un androine, che rispondeva alle dimande che gli si facevano, macchina inventata e costruita nel 1769 dall'austriaco Kempelen (2); quale col pretesto di evitare glinganni, manteneva egli sollevata dal suolo, lasciandola appesa per una funicella che pendea dal soffitto; mentre un tubetto metallico nascosto in essa, serviva a trasmettere le parole con cui rispondea un compare nascosto sul tetto, alla bocca dell'automa che sembrava pronunciarle. Per una simile ma più pueril furberia, il più volte lodato P. Kircker (che pure su autore di una testa parlante) credè senza suo disdecoro imitar la colomba volante di Archita, attaccando un uccello automa alla mano mobile di una statua sopra la quale stava un grande orologio solare; una forte calamita volgendosi (non si dice per qual mezzo) dietro l'orologio, facea girar l'uccello attorno alla statua e marcava col becco le ore del giorno (3). Ma queste non sono che prestigiose apparizioni preparate dall'astuzia a fare illudere, e non son mica risultati reali di principi scientifici. Intanto il fisico P. Scotto espressamente dice, che il Kircker faceva volare l'uccello ed anch'egli sapea volare, e che chiesto da chi avesse appreso l'arte del volo, si fosse taciuto perchè avea avuto proibito di rispondere! (4).

- (1) a Si apre un teatro, in quell'aria pregna di vapori, di tanta varietà di cose adornato ed abbellito di tali scene, che non vi è cosa che colà quasi non si veda: castelli, palagi, edifizi con tutte le regole di architettura e prospettiva, d'ordine infinito di colonne adornate com ammirabile magnificanza. Ma questi a poco a poco avaniscono ed altre scene succedono. Ombrose selve coperte di cipressi e di altri alberi im bell'ordine piantati, e quindi si vedono e campi e torme infinite di somini e di armenti, di bovi e gregge di pecore, e tutti questi oggetti vestiti con tale verità di colorito, con tanta forza di chiaro-oscuro, com tanto movimento di gesti che l'ingegno umano non è possibile produrre cosa simile a questa. Questa è quella che i Regini chiamano Fata morgana, Kircker Ars magna lucis et umbrae, De represent. aer.
 - (2) Journal des Savants, 1783 p. 629.
 - (3) Montucla, t. 3. p. 813. Kircker, ars magnetica, editio 1641 p. 379.
 - (4) Magia universalis, pars 3. lib. 3.

Anche questa infantile illusione non avea neppure il pregio della novità, giacchè sin dal X. secolo, si usava da' Magi impiegare la calamita per fare muovere a volontà de' cigni automi (2): graziosa sperienza di cui sagacemente avvalevasi il saggio autore dell'Emilio per ispirare al suo allievo il gusto delle scienze naturali.

Il Vescovo Wilkins eruditissimo e molto ingegnoso uomo, era portato per le esagerazioni e per le iperbole. Egli pubblicò a Londra nel 1638, un'opera intitolata. Discovery of the New World. Scoperta del nuovo mondo (3), nella quale gl' Inglesi pretendono, che vi si tratti de' mezzi di trasportarsi per aria a suo piacimento. (4) Ma quest'opera, celebre in quel tempo specialmente per la fama de' talenti e per le relazioni di quel prelato, ch'era fratel cognato a Cronwel, frutto di alcune ore di ricreazione del suo autore, com'egli stesso dichiara nella prefazione, non è che un fantastico romanzo, inteso a provare la pluralità dei mondi. Infatti nel terminare la prima parte, nella quale si è impegnato a provare che la luna può essere un mondo, impiega un capitolo onde dimostrar, che si finirà di scoprire de' mezzi di come potersi inalzar sino alla luna e di comunicare co'suoi abitanti (5).

La opinione della pluralità de'mondi, ch'è stata di poi trattata dall'Huyghens e popolarizzata dal Fontanelle, non era nè tampoco una idea nuova, giacchè avanzata da più antichi filosofi, vagheggiata da Luciano, era stata sostenuta in Italia dal mate-

- (2) Commentarii academiae bonon. tom. II. p.387. Giacomo di Vitrì dice «...Magnes in magicis preestigiis utentur eo magis. Gesta per Francos, t. 1. p. 1108. Libri, Hist. des mathèm. en Italie t. II p. 127.
- (3) Le opere filosofiche e matematiche di Vilkins sono state impresse a Londra nel 1708, in 3 vol in 8.º La prima parte della scoperta del Nuovo Mondo, lo fu in 4.º nel 1638 e reimpressa di poi, e la terza edizione nel 1640, accresciuta di una seconda parte ove provava che la terra può essere un pianeta. V. Biographie Universelle ancienne et moderne, art. Wilkins.
 - (4) Encyclopedia Britannica;

Encyclopedie Methodique, partie Phis. art. Ballou.

(5) Dizionario Biografice, art. Wilkins.

matico veneziano Benedetti (1). Se in detta opera del Wilkins non contiensi, come vuolsi vantare, il mezzo di elevarsi nell'atmosfera, non manca di qualche lampo di verità nuova che più risplende perchè emessa in tempi di tenebre in cui la filosofia naturale nasceva appunto col Galilei» suppongasi, vi si dice, una coppa o un vaso di legno sull'estrema altura di quest'aria elementare, la cui cavità sosse piena di suoco, o piuttosto di aria eterea, vi resterà necessariamente galleggiante e non potrà più cadere, come un vuoto vascello non può sommergere in mare (2). Egli pubblicava pochi anni dopo, nel 1648, un opuscolo sulla navigazione sottomarina: e in esso, al suo solito iperbolizzando, assicurava che in un vascello sottomarino di Dreble, varie colonie potrebbero abitare co'loro figli, nati e cresciuti sotto al mare, i quali non avrebbero conoscenza alcuna della terra, quale non vorrebbero nemmeno sceglere per loro residenza, ma che anzi ne sarebbero spaventati approdando in questa terra superiore (3). Onde non lasciar nulla d'intentato, coloro i quali vogliono ad ogni costo sostenere che la invenzione degli aerostati debbasi agli Inglesi, sono andati a pescar due versi di un poema inglese publicato a Londra nel 1592, nel quale si paragona meschinamente una nave in forte tempesta, che monta per le onde al cielo e ricade nel mare, ai palloni di vento. Ecco quali sono questi versi che trovansi in un opera di Silvestri, tradotta in un poema per Du Bartas, pubblicata a Londra nell'anno or citato:

- Againste one ships that skips from stars to grounde
 From wave to wave (like windy balloones gronde) ».
 Contro un vascel che dalle stelle in terra
 Da onda in onda sbalza, saltar vedesi
 Come i pallon da vento ».
- (1) Benedicti, diversarum speculationum, Taurini 1585 in f.p. 195. Libri, opera succitata, tomo 3, p. 129
- (2) Suppose a cup or wooden vessel, upon the ontward borders of this elementary air, the cavity of it been filled with fire, or rather aethereal air, it most nacessarely remain swimming there, and itself cannot more fall than any empty ship can sink ».
 - (3) Mathematical magic. chap. V, p. 179, 180. Mecanic's magazine 1836, p. 365.

e si vuol per questi interpetrare gli aerostati già noti, mentre pare evidentemente vogliasi in essi alludere a' palloni gonfi d'aria che si adoperano nel gioco della palla (1).

Finalmente vi à chi attribuir vuole la prima idea dell'aeronautica allo stesso cancelliere Bacone (2), nelle cui opere nulla
ritrovasi sull'oggetto; e quel sommo non avrebbe mancato di
trattarne nella succitata scrittura in cui spiega egli come debbasi intendere la fama di aver volato il frate Bacone.

E qui cade in acconcio di citar due versi del cardinale Durini, il quale scrisse nel 1783 poesie latine sul pallone di Montgolfier, e benchè la accordi a'Francesi, niega agl' Inglesi la gloria della invenzion dei palloni.

Albiones procul est sophi, nil tale Baconi Protulit ingenium, nec schola Newtoni.

Non hoc Roma vetus, non hoc vidistis Athenae; Hoc debet scriptis nilque Bacone tuis. (3)

La discussione della pretesa degl' Inglesi alla invenzione degli aerostati avendomi fatto saltar dal secolo di R. Bacone a quello di Wilkins, mi è d'uopo ritornare indietro, onde seguir per quanto mi è possibile l'ordine cronologico de'grand'ingegni che sonosi occupati del volo dell'uomo; il quale, essendo all'aeronautica presso a poco quello che l'alchimia è alla chimica, è duopo tenerne conto nella storia di quella, come tutti gli storici della chimica son'obligati a parlar dell'alchimia.

Il sublime pensiero di dare all'uomo anche l'impero dell'aria come compimento del suo altissimo destino a signore di tutto il globo, promette si immensa utilità per il genere umano, e si imperitura rinomanza per chi ne avesse sciolto il problema, che non era possibile che trascurato si fosse da Leonardo da Vinci, il genio più universale, più profondo ed intraprendente

- (1) The Gentleman's Magazine for may, 1834.
- The mecanic's magazine 1837, p. 340. Invention of Ballooms.
- (2) Magazin Universel, 1839, p. 21, art. Ballon aerostatique.
- (3) Garibbo, cenni storici sull' aeronautica. Firenze 1838, p. 139.

del secolo XVI, così abbondante di uomini eminenti. Egl'infatti non studiava le scienze astratte che per applicarle al bene dell'umanità. Egli chiamava la meccanica il paradiso delle scienze matematiche, perchè realizza i beni che tutte queste promettono; egli scriveva sotto nu' orologio solare: Bisogna impiegar tutte le ore di sua vita a poter vivere nella posterità (1). Egli, dopo di aver ideato come potesse l'uomo camminare sul mare e dentro al mare (2), diresse la sua contemplazione al volo, e prevedendo che la sola forza dell' uomo non sarebbe stata bastante ad elevarlo nell' atmosfera ed a farvelo andare a guisa degli uccelli, per deciderne sulle più ferme basi, imbrandì lo scalpello dell'anatomista, e andiede a cercarne le prove nel paragone della interna costituzione dell' uomo con quella del volatile (3). Comparando l'anatomica struttura del braccio dell'uomo con quella dell'ala di un uccello, per grazia d'esempio di un avoltojo, si scorge che, abbenchè il numero, la conformazione e la stessa disposizione degli ossì di questa differenti non siano di quelli di quello a'quali per somiglianza sonosi dati li stessi nomi, troppo minori sono nell'uomo li nervi che legano l'humerus per un estremo della scapola colla clavicola, di quelli sì abbondanti del volatile, i cui muscoli pettorali sono e più forti e più grossi, d'onde deriva la gran differenza della potenza che possono sviluppare. Comparando uccello con uccello, si osserva che il gabbiano o laro, (4) quantunque movesse per ore con graziosa facilità

⁽¹⁾ Libri, Histoire des sciences mathem. en Italie, t.3, p. 30. α Dec essere fatto affinché si scompartiscano le ore tutte, e non si passi indarno questa misera vita, e non si perda la memoria di noi nelle menti de' mortali ». Cita il fol. 11 del ms. N.

⁽²⁾ Il avait inventé plusieurs appareils pour se soutenir sur l'eau, et pour la navigation sous-marine. Genlis.

⁽³⁾ Il etudia longuement le mouvement des animaux et le vol des oiseaux. Les recherches anatomiques et mecaniques d'un tel observateur sur un sujet si difficile et encore si peu connu, conservant toute leur importance. L. da Vinci les avait entraprises pour esseyer s'il setait possible de faire voler les hommes. Libri, Hist, des Math. t. 3.

⁽⁴⁾ Blumenbach, Man. di Stor. Natur. trad. dal prof. Malacarne Milano 1826. Vol. 11, pag. 20.

le immense sue ale senz'apparente lassezza, è intanto incapace di rapido volo per mancanza di forti muscoli pettorali (1). A dipoi trovato l'olandese Camper, ed era stato pria osservato da Galilei, esister ne'loro ossi e specialmente in quelli delle ale, delle cavità proporzionatamente più grandi in quelli il cui volo è più elevato e sostenuto; ed una comunicazione tra esse e i polmoni ed i canali, che servono a tale comunicazione estendersi anche sotto la pelle e nel voto delle loro penne, sicchè ànno la facoltà didiminuir la lor gravità specifica, come i pesci colle loro vesciche notatorie. Negli uccelli domesticati questi canali si diminuiscono ed anco siostruiscono per disetto di uso, ed all'aumento del lor volume in rapporto alla estensione delle loro ale, aggiungon quest'altra difficoltà per il volo (2). E dico difficoltà anzicchè impotenza, giacchè per una osservazione di Mr. Yarrel nella sua Anatomy of Birds of Prey, pare che il vuoto delle ossa non fosse indispensabile come ordinariamente si crede per il volo, provandolo i giovani uccelli di passa che vanno di està in Inghilterra, ed eseguon la loro prima autunnale migrazione con perfetta celerità e facilità, sendo in età in cui le cavità delle loro ossa son ancor piene di midolla (3). Siccome la facoltà del volo nel più alto grado di perfezione sembra trovarsi nel falcone peregrino, esaminandone l'anatomia puossi aver le condizioni necessarie per produrla. Omettendo, come non necessarie per ora al nostro oggetto tutte le minute circostanze delle ali, benchè interessantissime al volo, diremo che ai grossi o poderosi muscoli pettorali, è necessario l'ampiezza dello sternum e la profondità del torace comecchè somministrano estesa superficie per lo attacco del largo muscolo per cui mezzo l'ula viene depressa. In fatti, esaminate le costituzioni delle diverase specie di uccelli di rapina, si è trovato che i caratteri necessari a produrre un rapido volo, vanno gradatamente scemando cominciando dal falcone peregrino che è il più persetto, almeno per il precipitoso suo volo orizzontale, vinto essendo soltanto nello

⁽¹⁾ Penny Cyclopedia, art. Falsonidae.

⁽²⁾ Condorcet, Eloges. Paris 1799. Eloge de Camper, t. V.p. 100.

⁽³⁾ Zoological Journal, vol. III. pag. 181. Penny Cyclopedia, vol. X. p. 163 Natural Philos; Animal Phistology, pag. 92.

ascenzionale dall'aquila, favoritavi dall'articolazione dell'umerus colia clavicola. (1). A queste cognizioni ed a mille oltre di eguale interesse che or formano l'anatomia comparata, diè principio il sullodato filosofo toscano per comprovar fondatamente la impossibilità del volo dell'uomo, e ciò facendo arricchiva le scienze di quella tra esse, secondo Cuvier la più difficile, e che per li costui lavori dovea fornirci di albero cronologico, per le diverse epoche e catastrofi della terra. In effetto la forza che può impiegare un uccello al volo e quella che potrebbe impiegarvi l'uomo, sembrando proporzionali al rapporto della massa de' rispettivi muscoli pettorali co' pesi de' corpi loro, quali debbono inalzare, sostenere e trasportare, puossi dal confronto di questi rapporti arguire la possibilità che à l'uomo a volar come l'uccello Ora la differenza di questi rapporti è sì grande, che anche al primo osservatore, non poteva sfuggirne il contrasto. Noi la vedremo or ora, riferendo le ulteriori osservazioni fatte da'vari dotti applicatisi allo stesso problema, come quelle del Borelli, del Coulomb, del Lalande, Montgolfier, Deghen, Chabrier e Navier. Tra i mss. del Vinci, ancora esistenti, ma non bene esaminati sin'oggi, non so se si trovi il risultato del succitato suo interessante non men che originale lavoro, il quale sembra avesse dovuto precedere il Trattato sul volo, che assicurasi aver anche egli scritto (2).

Nel viaggio che il Vinci fece da Firenze a Roma accompagnando Ciuliano de' Medici che ivane ad assistere alla incoronazione del fratello a Papa Leon X, ingegnandosi di divertire il suo compagno con straordinarie invenzioni, vuolsi aver costruiti degli uccelli e delle mosche volanti, come per confermare o per sorpassare il prodigio della colomba di Archita (3). E dopo di avere inventato un mezzo di far che l' uomo possa camminare

⁽¹⁾ Hubert, observantions sur le vol des oiseaux de proie.

⁽²⁾ Libri, loco citato.

⁽³⁾ Vasari, vite de pittori, tomo III. pag. 30 dice « andò a Roma col duca Giuliano de' Medici nella creazione di Papa Leone che attendeva molto a cose filosofiche, e massimamente all'alchimia, dove formando una pasta di una certa cera, mentre che camminava, facera

1

ii

sul mare e sotto al mare, vuolsi avesse costruito delle ale onde anche farlo volare, imitando quelle del pipistrello (1)! Ciò sarà stato probabilmente avanti la sua saggia osservazione della insufficienza della propria forza, e delli sperimenti per comprovarla, giacchè in caso diverso mostrerebbe o di non esser riuscito nella verifica fattane, o di non aver profittato di quella lezione. In ogni modo la scelta del modello avrebbe fatt'onore al più grande ornitologista; giacchè nel pipistrello lo sviluppo di una vera mano, e in essa di membrane interdigitali, e'l braccio che le rendono atte a dar maggior effetto alla forza muscolare, facilitano questo mammifero a percorrere le regioni dell'atmosfera, mentre in altri come ne' sciuriottoli o scajottoli volant e in alcuni falangisti, le pretese ali non li rendono atți propriamente al volo, ma piuttosto ad una specie di salto, per cui s'inalzano e poi li servono di paracaduta (2). Di quanto utilità fosse questo allungamento di leva niente può meglio dimostrario, che una modificazione nello sviluppo delle ossa nel le estremità anteriori e delle ali corrispondenti, abilitava già uno stranissimo e grosso animale antico a muoversi per l'aria con un vero volo. È questo un genere di saurio fossile della famiglia delle lucerte oggi scomparso, che li naturalisti avean preso per un ornitolito, di cui Cuvier seppe trarre i rapporti naturali e chiamollo Pterodattilo (ornitocefalo gigantesco di Sommering). Il suo volo non si eseguiva per mezzo di ale senza distinte dita, come quelle degli uccelli, non per mezzo di cornee costole come quello del drago della stessa famiglia oggi vivente, non per un'ala che lasci il pollice in libertà come quelle delle nottole, ma per un'ala principalmente sostenuta da un' allungatissimo dito pollice, lasciando li restanti disimpe-

animali sottilissimi pieni di vento, ne' quali soffando, gli faceva volare per aria, ma cessando il vento, cadevano per terra.

Lomazzo. Trattato della Pittura lib. 2. cap. 1. p. 106 dice « soleva fare di certa materia uccelli che per l'aria volavano.

⁽¹⁾ Foisset (maggiore) nel Dizionario biografico universale, Antico e Mad. V. 61. pag. 304.

⁽²⁾ Dict. de Bistoire Natnrelle, art. aile

gnati e terminati ad unghie (1). È stato osservato da Burkland che questo rettile volante (parole contradicentisi) dovendo anche nuotor come le lucerte, er' atto a percorrer le vie del globo in tutti i mezzi, e con tutti gli organi di locomozione; e sembrogli di vederc in questa completa collezione di potenze quella del nemico del genere umano descritto in de' bellissimi versi di Milton, il quale, com' è noto, non è mai tanto sublime come quando descrive gli spiriti infernali (2). Io al contrario amo di veder in quell'epitome di poteri di traslocazione l'uomo quando saprà praticar l'aeronautica: forse saremo entrambi come quel parroco e la dama che racconta graziosamente il Fontauelle nella sua Pluralitè des Mondes, li quali rimirando con buon cannocchiale la luna che credeano abitata, e scopertevi due macchie, l'uno scorgeva in esse due campanili di una parrocchia, l'altra due amanti in conversazione.

Willughby rifletteva, che s'è possibile all'uomo di volare (del che egli non facea che dubitare) bisogna ch'egl'immagini delle ale e in tal modo le aggiusti, che possa farle agir colle sue gambe anzicchè colle sue braccia (3). Insinuazione ch'era stata assai più vantaggiosamente molto prima eseguità, avendo il chiavettire francese Besnier impiegate e mani e piedi per

- (4) Bory de S. Vincent, Encyclopaedia Saurians pagina 664. Nelle Mem. of Palatine Academie, Collini, ne à descritto lo scheletro trovato a Niclestadt, che Hermann di Strasburgo situò tra i mammiferi e li uccelli, e Sommering tra i mammiferi e presso le nottole. Aich Bory de S. Vincent, nell' Encyclopaedie moderne, art. ail.
 - (2) » the Fiend

O'er bog, or steep, trough strait rough, dense, or rare, With head, hands, wings, or feet, pursues his way, And swins, or sinks, or Wades, or creeps, or flies. *
Penny Cyclopedia, art. Ptero dectyle.

Per stagni, o balze, in mezzi densi o rari,
Con ale o man con pinne o piè fà via
Vola, rampica, o nuota, o salta, o corre,
(3) Enciclopaedie methodique, Partie Phisique, art. Voler.
Journal des Savants, t. VI. p. 482.

muovere le sue quattro grandi ali, senz' altra ambizione, che quella di scostarsi dalla perpendicolare cadendo (1). E mani e piedi à pure proposto impiegar anni sono M. Chabrier nella memoria sul volo che presentava all'accademia delle scienze di Parigi, quale or ora esamineremo.

Assicurasi che il Vinci, in diversi luoghi de' suoi scritti tornò a parlare del volo dell' uomo di cui senza dubbio molto vagheggiava la sublime idea, sia per la immensa utilità che apportar dovrebbe, sia perchè prevedeva o presentiva (che a'soli uomini di genio il cielo à concesso il poter discoprire ciò che collo scorrer de' secoli dovrà avvenire) che alla insufficienza della propria debole forza fisica avrebbe potuto ben supplire con quella indefinita intellettuale, di cui la natura, avara della prima, eragli stata prodigiosamente prodiga.

Or se nulla di preciso e di sicuro ci è dato di poter riferire sulle circostanze del lavoro del Vinci sul proposito, a cagione di non avere quel sommo, a cui dobbiamo più ammirazione che gratitudine, pubblicate le opere sue, quali secondo l'espressione del celebre autore della Histoire des sciences Math. en Italie, ove fossero state raccolte, avrebbero presentata la più vasta enciclopedia, e la più originale che avesse mai creato una intelligenza umana, saremo più fortunati per il lavoro di un'altro grand' uomo che visse nel secolo seguente, e in una parte di una sua opera insigne scrisse ancora sul volo.

È questi Giovanni Alfonzo Borelli nato in Napoli, ma da vari dotti tenuto per siciliano comecchè per molti anni professò matematiche a Messina, dal cui senato si ebbe titolo di nobiltà e cittadinanza (2); buon geometra, entusiasta per la meccanica, che applicò alla medicina, formando la setta perciò detta jatro-matematica, egli s'ingegnò indagare tutti i movimenti interni ed esterni volontari naturali e misti degli animali, di scoprirne le cagioni c'i fine, e di darne la dimostrazione geometrica. Egli merito che

⁽¹⁾ Le Normand, nell' Encyclopaedie method. Partie Phis., art, Ballon.

⁽²⁾ Il Mongitore lo ha escluso degli scrittori siciliani, e tra quelli

il celebre Giov. Bernoulli lo chiamasse vir incomparabilis (1), e'l Morofio vir singularis et acutissimi ingenii (2). Borelli in una delle sue prime opere pubblicate a Firenze nel 1666 sulla teoria delle stelle medicee, che deducea dalle osservazioni fatte da Odierna astronomo siciliano, aveavi fatto uso dell'attrazione, benchè senz' averne determinato la legge (3); quale aspettava ancora per altri tre lustri l'unghia del leone britanno che dovea strapparla all'avara natura. Egli è celebre più d'ogni altro per il suo famoso trattato De motu animalium che venne commentato dal sullodato Bernoulli, nella sola parte De motu musculorum, del quale scrisse il Boerave, che un medico privo de' lumi di sì grande e incomparabile opera, dee brancolar tra le tenebre (4), ed anco dopo mezzo secolo, Pietro Chirac, dotto fisico francese dell'accademia delle scienze e primo medico del re, legava 1500 lire per istituire nell'Università di Montpellier una cattedra, ove si spiegasse tal libro (5). Quest'opera che

che lo vogliono tale evvi Paolo Rolli il quale in una sua Ode Epodica così dice di lui

Di cui, qual già d'Empedocle e Archimede
 Superba gir si vede
 L'isola su le cui sponde giacea
 Aci con Galatea
 Finchè non splacque il dolce lor ripose
 Al Ciclope geloso ec.

Matteo Barbieri dice « come varie città della Grecia si contrastavano la gloria di aver dato la culla ad Omero, Napoli le Calabrie e la Sicilia si contrastan quella di esser patria a Borelli.

- (1) Nel Praeloquium alla sua dissertazione fisico-mecanica sul mevimento de' muscoli , pubblicata in fine alla edizione napoletana dell'opera del Borelli De motu animalium del 1734.
 - (2) Polishist. Riter. lib. 1, cap. XV, p. 10.
- (3) Barante, fils, et Calvet, nella Biographie Universelle ancienne et moderne, art. Borelli.
 - (4) Studii medici, Pars. 7, de anat. sect. 3, c. 3.
- (5) Tireboschi Della letteratura italiana. Venezia 1796 t. 8. pert. I. pag. 194. Bellini de structura et usu renum, t. II, f. 741, Fonteuelle, Hist. de l'accad. des sciences, 1732, p. 122.

venne poi pubblicata a spese di Cristina regina di Svezia, ammiratrice del sapere e de'talenti del suo autore e di lui protettrice, si dovè in qualche modo ad altra generosa protezione sovrana, quella di Ferdinando Secondo Gran Duca regnante di Toscana (1); che senza grandi mezzi non possono farsi grandi cose, specialmente quando vanno poggiate sù numerosi, delicati, e nuovi sperimenti.

Or qui non sò trattenermi dal sare una digressione che, se si riguarda uno degli oggetti di questo scritto, esser quello di celebrar l'onor dell'Italia e specialmente di quella parte di essa, che, avendo io abbandonato per lo infruttuoso studio il fruttuoso servizio, ò scelto per mia residenza, non sarà digressione. È noto come nel 1697, il replicatamente lodato G. Bernoulli, avendo proposto a' matematici, il rinomato problema della brachistocona o sia linea della più celere discesa, una delle quattro memorie che in Europa comparvero colla risoluzione, essendo senza nome di autore, diss' egregiamente il Bernoulli, esser quella una unghia del leone ch' era facile di riconoscere (2). Or questa energica espressione riportata dal d'Alembert nell'elogio del Bernoulli, antico proverbio riferito da Erasmo, era la copia di simile espressione usata alcuni anni avanti dai compilatori dell' opera classica Acta eruditorum Lipsiae, nel dare annunzio e conoscenza della postuma pubblicazione del succitato lavoro del Borelli. Ecco come in essa si cominciò a darne notizia « Si ex unque: leonem dignoscimus, ex scripti presentis posthumi auctore statim quoque de praestantia illius, quantumque hoc ab aliorum huius

- (1) Mazzucchelli, scrittori d'Italia, art. Borelli, t. V, pag. 1713. Gimma nel suo libro intitolato « Idea dell'istoria d'Italia letterata-Napoli 1723 t 2, p. 714, così ragiona sul proposito ».
- « I Gran Duchi di Toscana con liberalità veramente somma han promosso gli studi delle cose naturali, oltre quelli delle altre scienze. Gran copia di animali diede ad Alfonso Borelli Ferdinando II, ecciocchè i moti de' muscoli indagasse, come dice il Bellini; così a Francesco Redi per le sue esperienze ed altre illustri scoperte; e molte gemme ancor si son consumate per farne le osservazioni collo specchio ustorio»:
- (2) D'Alembert Mélanges. Leide, 1783, t. 2, p. 27, Elogge de Mr. Bernoulli.

sacculi scripti tantium partubus distet augurari licebit; ut pote quem alia jamdum edita praeclara opera scilicet (e qui si annotano le altre opere del Borelli) posteritate non minus ac eruditis nostri temporis commendabunt (1). Matteo Barbieri nelle sue « Notizie de' Filosofi e Matematici Napolitani » chiude l'art. di Borelli e l'analisi delle costui opere, invero troppo breve e vaga, ma come diligente lodata dal Tiraboschi (2), con queste entusiastiche interrogazioni. « Su quale altro uomo la natura avea riunito una più profonda cognizione di geometria, di anatomia e di fisica? Chi mai intraprese una più utile opera al genere umano? Fabbricò egli con questa ed a se, ed alla patria sua un monumento del bronzo più durevole ».

Questo libro universalmente applaudito trovò un censore in M. Parent dell'Accad. delle scienze, autore delle Recherches de Math. et de Phisique, abil meccanico ed accanito critico, il quale trovò da ridire in quasi tutte le prime proposizioni della 1º parte; ma venne fortemente diseso dal Zendrini filosofo, medico e matematico della repubblica di Venezia (3). Intanto molti sono i disetti che il progresso delle scienze e dell'arte di sperimentare vi anno svelato, e noi non faremo rimarcare che taluni di quelli che ci sembrano esistere nel capitolo De Volatu e nel seguente. Ess impossibile ut homines propriis viribus artisciose volare possint; quali non sembra che sossero stati argomento di critiche, giacchè ebbero la sorte di restare inosservati, dalle troppo severe ricerche del censore francese e di quelle del Keillio (4), non che dell' esatte e geutili del Bernoulli.

Borelli avanti di esaminar se l'uomo possa volare, tratta del volo degli uccelli, e limita a tre gli oggetti che debbono considerarvisi. La forza che dee sostenere nell'aria il corpo

⁽¹⁾ Acta eruditorum Lipsiae, anno 1682, mensis novembris.

⁽²⁾ Tiraboschi, Edizione di Venezia 1796. tomo 8. parte 1. p. 194.

⁽³⁾ Giornale de letterati d'Italia , tom. 18, art. 4. Suppl. al medesimo t. 2. p. 3. — Afflitto , Memorie degli scrittori del Regno di Napoli 1782. p. 233.

⁽⁴⁾ In tentaminibus de sanguine secretione Animali et molu museolari.

volante, li strumenti del volo o siano le ali, e la resistenza del suo corpo, o ciò ch' egli intende per questo il suo peso. Sembra da ciò ch' egli non riguardava le diverse specie di volo, che come varietà di quella in cui l'uccello si libbra nell'aria senz' avanzare nè retrocedere, inalzarsi o bassare, e come intendesi in falconeria, sembravi non mover le ali (1); mèntre questa non ne è che il caso il più semplice, quello in cui non si à da vincere che l'effetto della sola gravità in un'aria calma; giacchè nel volo propriamente detto, vuolsi tener conto della celerità delle ali e del volo, della densità del mezzo in cui si esegue, della figura e disposizione del volatile ecc. circostanze tutte che differenziano considerevolissimamente i risultati de' calcoli, e quindi non sono nissunamente omettibili.

Infatti la celerità di 19 metri per secondo che soglion pigliare li uccelli nelle loro peregrinazioni, bisogna di una forza che il calcolo dimostra esser circa cinquanta volte maggiore di quella occorrente per librarsi nell'aria. Può sì enorme differenza trascurarsi?

Dippiù un uccello si libra con assai minor fatica in un'aria più denza; e vola meglio in un'aria men denza; e in generale, le leggi del volo sono diverse di quelle del librarsi in un sito senza traslocamento.

L'A. calcola da pria la forza necessaria a produrre il volo deducendola dal considerar questó come una continuazione di salti che fa l'uccello, percotendo colle ale per via de' muscoli pettorali l'aria astante, in modo che questa reagendo le respinga al punto dove trovavansi al cominciar lo battimento. Or questa proposizione parmi esser falsa, giacchè consistendo il volo in una serie di battimenti delle ali da su in giù che spingono in alto l'uccello, intercalata da un'altra serie di battute da giù in sù, o, siano di ripigli, che lo spingono dall'alto in basso, ove nello eseguir li primi, non s' impiegasse che la sola forza atta a vincer per la lor durata, l'effetto della gravità, l'uc-

⁽¹⁾ Partie Chasse de l'Encyclopaedie Méthodique, art. Planer Sélingourt, Le Parfait chasseur, Paris, 1683.

cello cadrebbe indubitatamente ed acceleratamente, e per effetto della gravità nel tempo de' ripigli, e per le spinte all' ingiù che questi indispensabili ripigli vi cagionano. Caderebbe anche indubitatamente anzicchè innalzarsi, come nella seguente proposizione avauza e vuol dimostrare l'A; quando anche la forza impiegata, quantunque maggiore si fosse di quella necessaria a far rispinger le ale ai punti d'onde àn cominciato la battuta, non bastasse ancora a compensar la somma delle due perdite. Le quali comechè ingenti la natura e l'arte ànno de'segreti per diminuirle. La prima conformando le ale concavo-convesse in modo che le percosse incontrassero una maggior resistenza, e quindi producessero un più grande impulso che i ripigli; e dando all'uccello una gran leggerezza per diminuir l'effetto della gravità. La seconda, insegnando di far le battute più vibrate e più celeri de'ripigli, e di accelerare le pulsazioni e quindi la forza di propulsione, per rendere insignificante al paragone quella della gravità. Queste dottrine nate dalle osservazioni e dal raziocinio evidentemente esatte, sono in opposizione a tutte quelle professate dall' A.

Paragonando di poi ipoteticamente la forza necessaria al salto con quella bisognante per il volo, giudica la potenza de' muscoli flessori pettorali, superare il peso del corpo dell'uccello più di dieci mila volte, locchè è quanto a dire estima la forza di percussione, o sia la forza viva ed attiva, prendendo per unità la forza di pressione, morta, o virtuale, chiaramente eterogenea. Il dubbio della paragonabilità di queste forze venne discusso da diversi gran matematici avanti e dopo il Borelli. Aristotile non ci si era ingannato. Galileo che giovinetto ne avea scritto un opuscolo, nel 3º de'suoi dialoghi avea cennato e nel 6º dimostrato la forza della percossa essere infinitamente maggiore di quella della semplice pressione. Torricelli si era pur diffuso a dimostrar la stessa verità, ma dissentendone Borelli nel suo Tractatus de vi percussionis, da esso spesso citato, ne avea pur lungamente scritto. Per cui si è seguitato a dobitare ed a trattarsene. Il cav. Louville, nell'ultima delle sue mem, presentate all Accademia delle scienze di Parigi, esponendo le opinioni prò e con-

tro de'geometri, esaminò l'argomento lasciando travedere la sua disposizione a creder le dette due forze paragonabili (1). L'illustre Segretario della stessa, nella storia dell'Accad., aggiunse le sue riflessioni nel riferir quelle di Louville, e con sua nuova dimostrazione credè sostenere la opinione del Louville (2). D'Alembert, che colla sua lucidità chiariva le più oscure difficoltà, non si occupò del dubbio in esame, ma pensò dimostrar la inconcepibilità del modo di come agisce la forza della gravità, che ci presenta insormontabili difficoltà tanto se voglia supporsi che la velocità con la quale i corpi sostenuti tendono a discender sia nulla, quanto se fosse finita (3). L'egregio autor della più recente Mecanique industrielle, se in un luogo dice « non esser permesso confonder lo sforzo di un motore col peso reale; in altro à avanzato », le forze sono per noi delle vere pressioni comparabili a ciò che si chiama il peso de' corpi. E non si trova con esattezza discifrato il dubbio sudetto come pare, che nel Francoeur, il quale dice « La pressione è paragonabile ad un peso quando è distrutta, ed è paragonabile ad una forza viva, quando vince l'ostacolo: perchè ogni pressione parziale genera una velocità minima, e queste minime velocità sommate acquistano un valore finito (4).

Non precisamente esatto fù dunque il n. A. nel voler misurar lo effetto utile della percussione dal solo peso, ed è maraviglia come fosse passato per tànti dotti inosservato.

Infatti non conficcherebbe un chiodo in un tavolo un peso che lo premesse benchè mille volte maggiore di un altro che cadendo anche da mediocre altezza lo conficcherà percotendolo. D' ond' è che si misura la pressione di un grave dalla forza capace d' impedirne la caduta, e la percussione dalla sollevazione di un peso dato ad una data altezza.

L'Autore nel capitolo seguente dimostra la impossibilità del

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie des sciences, année 1732.

⁽²⁾ Histoire de l'Académie des sciences, année 1732. p. 100.

⁽³⁾ Mélanges, Elèmens de Philosophie, t. 1v. p. 219.

⁽⁴⁾ Dic. Technologique, art. Force.

volo dell'uomo, giacchè onde fosse possibile, bisognerebbe che i suoi muscoli pettorali fossero capaci di esercitare una forza dieci mila volte maggiore del peso del proprio corpo, come n'è degli ucdelli (1). Ora, estimando la forza sviluppabile di un muscolo dalla sua massa o peso, si vede molto mancarvi, giacchè il peso de' muscoli pettorali dell' uccello ammonta ad un sesto del peso di tutto il corpo, e nell'uomo, non n'è che un centesimo. Forse un critico severo non concederebbe neanco all'A. che l' nomo potrebbe volar come gli uccelli, se i suoi muscoli pettorali fossero capaci di svilupparne una forza proporzionale al corpo umano, giacchè resterebbero le grandi difficoltà della costruzione delle ale, del loro indossamento, del loro uso, e fin del coraggio di servirsene. Appoggia questa mia osservazione la somma differenza che cagiona nel volo, la più piccola variazione nelle ale degli uccelli, come infiniti esempi comprovano. Infatti lo struzzo il mastrodonte ed altri grossi uccelli e tra questi li gallinacei son dotati di fortissimi ed ampi muscoli pettorali, e per la insufficienza delle ale non posson volare. E'l falcone stesso, il più perfetto volatile, se gli manca una penna ne soffre tanto il suo volo, che i falconieri an dovato apprendere l'arte di rimpiazzargliele, e ne apportan seco all'uopo numerate un assortimento andando a caccia. E i colombi selvatici alla cni costituzione nulla manca dei riquisiti occorrenti al più perfetto volo, come a'falconi, sono assai men'atti al volo, solo come si vede, perchè mancano di coraggio (2). Gli uccellini infatti che si stanno ancora ne' loro nidi, benchè nulla gli manchi poter per volare, se non chè l'ardire e l'esercizio, non risolvendosi per l'esempio e l'incoraggiamento che gliene danno le madri svolazzando intorno a' nidi, vengon gettati a forza dalle stesse nell'aria.

Giovanni Bernoulli, riguardando il libro del Borelli come destinato ad assegnar la forza necessaria ad un muscolo per sostenere un dato peso, volle perfezionare il lavoro che non poteva esser perfetto perchè l'autore ignorava il calcolo differen-

⁽¹⁾ Est impossibile ut homines propriis viribus artificiose volare ...possint. Prop. CCIV.

⁽²⁾ Penny Cyclopaedie, art. Falconidae.

ziale e l'integrale, e nella sua dissertazione De motu musculorum, dimostrò che attesa la egual pressione de' fluidi, le vescichette de'muscoli gonfiate non potean pigliare la forma romboidale creduta dal B. ma la sferica, come la circolare piglia un filo flessibile egualmente e a perpendicolo alla sua curvatura premuto.

Dimostrazione che à poi imitato il cap. del genio Mensnier per trovar la forza con cui tendono a separarsi due emisferi d'un gonfie pallone. (1) e di recente M. Laczynacki per trovar la figura di egual resistenza. Però nel principiare a gonfiarsi per alzare un peso àn la figura sferodica, come le bolle saponaceo quando son tirate da una goccia d'acqua si stende all'estremità inferiore. Troya il Bernoulli il rapporto della forza di dilatazione e di resistenza o sia del peso da elevare, e dà una tavola dello stesso. E nel far vedere la più piccola enfiatura esser produttrice d'immensa forza, rimarca, non dover far maravigfia ove si ricordi lo sperimento del Wallisio, che gonfiando per poco fiato umano una vescica per esile cannella, eleva dei pesi di 50. 60. 70. e più lib. E qui pare non por mente l'egregio Bernoulli, che questo caso è molto diverso da quello a cui lo equipara, giacchè schiacciata questa vescica dal peso che la preme, presentagli gran superficie, e fa così l'effetto moltiplicatore del terchio idranlico; la cui teoria era già stata ideata da Pascal ne' fluidi liquidi la cui proprietà di egual pressione partecipano li aeriformi. Finalmente supposte secondo le sperienze di Boyle che la elasticità de' gas non sosse sempre proporzionale alla lor densità, trova elegantemente la curva che dà la relazione tra la quantità de' spiriti vitali occorrenti ad elevare a data altezza un certo peso, e come già il Borelli, da un quadro de' vari casi. E per questa determinazione fà il più felice impiego, come dice d'Alembert nel suo elogio storico, della meccanica la più sottile.

Cartesio ebbe il coraggio di dare il primo le leggi del moto; s' ingannò, né ricorse per verificarle all' esperienza. Non per tanto egli destò l'ammirazion generale, e la stessa scienza glie ne fu grata. Borelli fece altrettanto per quelle del volo.

(1) Foujas de G. Fond, Descrip. de la Mach. aèrost. 1784. p. 158.

Cento anni dopo la publicazione dell'opera del Borelli, Coulomb volle anch' egli esaminare il problema del volo dell'uomo. Era egli un dotto tenente-colonnello del genio francese, il quale si dimise dal servizio, meno per torti soffertivi che per poter più liberamente coltivar le scienze, e in ispecialità la fisica, di cui promosse varl rami; inventando la preziosa bilancia di torsione, onde misurar la forza del magnetismo, e dell'elettricità, la qual'è risultata uno strumento eminentemente utile; e cercando con sperimenti, non mai pria tanto accurati, le leggi dell'attrito, della rigidezza delle funi, dello impiego della forza degli animali ec. Entusiasta per la utilità, (che la vera scienza và quasi sempre unita alla filantropia,) si era fatta una legge che poi divenne abitudine, di congiungere, come Galilei, Newton e Buffon, il calcolo alle sperienze, e di far servir di controllo reciproco ciascuno di questi mezzi della ricerca della verità. Metodo poco dopo adottato con immenso successo nella Chimica dall'illustre Lavoisier. Lesse egli all'Accademia delle scienze di Parigi cui apparteneva, una sua memoria sul volo, la quale, non si sà perchè non venisse publicata; ma trovasene al segretariato il rapporto firmato da Condorcet, Monge e Bossut. Noi dobbiamo al Lalande di averne data conoscenza ed un sunto nell'art. Vol. del Dizionario delle matematiche dell' Enciclopedia metodica, citato nella continuazione della Hist. des mathèmatiques de Montucla, t. 3. p. 737., nel Journal des Savants del 1782; e da M. Fourier nel suo Éloge de M. Charles, nel t. 8. p. LXXXI. delle Mèmoires de l'Institut. (1).

Coulomb, sia che avesse giudicato poco esatta o troppo difficile la determinazione della forza di un animale deducendola dal criterio de'suoi muscoli, organi e non fonti di forze, sia che ne fosse stato sconsigliato dallo esempio del Borelli, sia che gli uomini di genio trovino sempre strade più abbreviative, abbandonò la via del Vinci e del Borelli, e tentò mezzo più breve valutandola a posteriori. Egli cercò per moltiplicati sperimenti qual fosse il più

⁽¹⁾ Eloge de M. Charles par Fourier. Memoires de l'Institut, tom. 8. p. L XXXI

grand'effetto che in alcuni secondi colla propria forza può produrre l'uomo; e trovò ch'ei non può esercitare una pressione eguale al peso del proprio corpo, che con celerità di tre piedi per secondo, quale il Lalande ristringe a due e mezzo. E come per le ultime sperienze del Bossut, la resistenza diretta che incontra un piano che si muove nell'acqua eguaglia il peso di una colonna della stessa che à per base il piano citato e per altezza quella d'onde un corpo dovrebbe cadere per acquistare la celerità del piano, così per aver la resistenza che prova il piano deil'ala che batte perpendicolarmente l'aria, moltiplicava il Coulomb la succitata altezza trovata di 15/100mi di piede per la superficie del piano e per 70 (peso di un piede cubo di acqua), e divideane il prodotto per 600, supponendo l'aria pesar sole 600 volte meno dell'acqua. Or questa resistenza, perchè l'uomo non cada, bisognando che fosse eguale al peso dell'uomo che supponea di 140 lib., trovava che perchè l'uomo si sostenesse per qualche istante, bisognerebbe che la superficie delle ale fosse di 12 mila piedi quadrati secondo Coulomb, di 8 secondo il Lalande. L'uomo, soggiunge Coulomb, non potrebbe accrescere la pressione sudetta senza diminuir la celerità, sicchè non v' à nè braccio di leva, nè macchiga alcuna che possa aumentar questo effetto. Oltre ciò è da considerare, che vi sarebbero del tempo e delle forze perdute per elevare le ale, e molti effetti a dedurre da questo risultato. Coulomb pensava bisognare forse di raddoppiare o triplicar perciò la superficie delle ale. Ora egli è, conchiudea, visibilmente impossibile che un uomo possa, senza avere altro appoggio che se stesso, sostenere e manovrare dei piani di circa 90 piedi di lunghezza, cioè a dire più estesi che le vele di un vascello. Ciò basta per assicurarne, deduceva l'illustre accademico, che niuno tentativo di questo genere potrà venir coronato di riuscita, e che non v'à che degl' ignoranti che possano intraprenderlo.

Due errori che sonosi introdotti in questa dimostrazione non àn potuto falsarne il risultato. L'uno è lo aver creduto l'acqua solo 600 volte più pesante dell'aria, mentre per li più esatti esperimenti lo è per lo meno 770 volte. (1) L'altro è di aver sup-

(1) Experiences de M. Mattieu de l'academie des sciences de Paris, 1830

posto che, perchè un uccello si mantenesse ad una stessa altezza nell'atmosfera, basti che percotesse l'aria con la sola forza che lo inalzi al punto d'onde incomincia ogni battuta. Errore che abbiam trovato e criticato nel Borelli, e che si è di poi replicato da Coulomb non solo, ma da molti altri dotti che ànno scritto sul proposito.

Forse una terza cagione d'inesattezza vi si può rimarcare nello estimar la forza e la celerità del travaglio di un uomo, mentre Buchanam à mostrato, che la stessa quantità di travaglio di un uomo impiegato a manovrare una pompa, a girare una manovella, a suonare una campana ed a remare una barca, sono come i numeri 100, 167, 227, 248. (1).

Ad onta di tante decisioni uniformi d'insigni meccanici, non cessarono li zelanti amatori del volo di cercare e di tentar nuovi mezzi per riuscirci. Così forte è in essi la brama di elevarsi nell'atmosfera, e 'l presentimento che non mancherà di riuscirsi, a dispetto delle scoraggianti decisioni de' scienziati e delle dimostrazioni più convincenti!

In fatti M. Vallet fece molte sperienze per dirigersi nell'aria per via di ale sostenutovi però in un modo qualunque di cui dia notizia all'accademia delle scienze. Io ò appeso, diceva egli, una barella ad una fune di 40 piedi sicchè si elevava di 3 piedi da terra. Avendo indossato delle ali elastiche vi sono montato, ed agitandole ò potuto avanzarmi di diciotto pollici dall'appiombo; Esperienza più volte replicata, sicchè se il punto di appoggio non fosse stato fermo, mi avrebbe seguito.

Mise egli altra volta la sua barella assicurata sù di un perno verticale, intorno al quale potea girar col minimo attrito,
ed agitando le ale, vi girava rapidamente. Finalmente attaccando
alla corda di 40 piedi, sospesa per l'alto, al centro di una pertica di 16 piedi ed appendendo all'uno estremo di questa la sua
barella ed all'altro un piatto di bilancia, indossate le sue ale, montato in barella e caricato il piatto d'un egual contrapreso, agitando
le ale colle punte verso l'alto ei potea bassarsi, ed al contrario

⁽¹⁾ Library of Usifull Knowl. Natural Phil. Mech. p. 36.

inalzarsi. Dalle quali esperienze fermamente conchiudea, che avrebbe potuto dirigersi nell'atmosfera calma, quante volte avesse potuto sospendervisi (1).

E M. Blanchard, che vuol taluno sia stato oriundo italiano, per molti anni, a dispetto di comparir ridicolo agli occhi dei dotti, occupavasi indefessamente del progetto di una barca volante per soli mezzi meccanici, quale, credendo essergli riuscita, mostrava presso l'abate Viennai alla rue taranne (2). Così quest' uomo coraggioso che poi fu de' più temerarii aeronauti, cercava invano col suo debole ingegno di accrescer la incapacità della sua forza fisica, smanioso di percorrere le vie de' venti.

Il compilatore del *Journal de Paris*, applaudendo alle chimeriche speranze ed alle inrealizzabili promesse di questi aspiranti volatori, anzicchè disingannarli e dimostrarne l'assurdità, diffondevane le false idee, aggiungendovi il peso della propria autorità, avendone parlato in sette od otto numeri, con approvazione.

Lalande, ben noto per il suo viaggio in Italia, per l'opera sua sulle maree, per la continuazione della Storia delle matematiche del Montucla, e per le tante sue opere di Astronomia, diresse forte lettera a' redattori del Journal des Savants, nella quale acremente inveiva contro i folli tentativi che si eran fatti e si faccano per elevarsi nell'atmosfera, ricordando estesamente molti sforzi pienamente falliti, citando la dimostrazione della impossibilità di volar per mezzo delle ale data da Coulomb, e trasportandosi sino a voler dimostrare matematicamente impossibile di riuscirci anche col metodo del Lana, sopra tutto per l'ampiezza strabocchevole dei palloni (3)! Pochi mesi dopo, quando dei fatti riferiti in un'opera da lui citata, ersuggerirono a Montgolfi l'impiego del pallone, si vide questo stesso Lalande pregare, brigare, insistere perchè gli fosse conceduto l'onore d'essere il primo a

⁽¹⁾ Le Normand , Encyclopaedie Method. , Partie Phisique , art. Ballon.

⁽²⁾ Journal des Savants, Juin 1782 p. 366. L'Hermite de la Guiane, Paris 1816. t. 1. p. 132.

⁽³⁾ Lettre de M. Lafande au Journal des Savants, Juin 1782.

volare in mongolfiera; scrisse entusiasmato nella Storia delle matematiche di questa stupenda invenzione (1), e pose il pallone mel cielo tra le costellazioni, situandolo al S. della Capra zodiacale, al W. del Pesce, al N. del Microscopio, e all' E. del Sagittario (2).

Nè perciò cessarono i tentativi de' meccanici tanto più ostinati alle ricerche quanti maggiori ostacoli e scoraggiamenti incontravano. Giacomo Deghen, ingegnoso oriuolajo di Vienna, costruite due grandi ale di pd. 22 da un cumolo all'altro e 8 nella maggiore lor larghezza, e indossatele, le movea per un meccanismo di sua invenzione, ed ajutandosi di un piccolo pallone a gas idrogeno, eseguì diversi voli al cospetto del popolo. Cominciò egli ad esercitarsi sostenuto da un contropeso, come M. Vallet ne' surriferiti sperimenti, nella gran sala dell' università, poi nella cavallarizza, indi nel Prato, negli anni dal 1800, al 1801, come si à da vari numeri del Morghenglätter (foglio del mattino). Venne poi a Parigi, e si provò a volar dal giardino di Tivoli, dove inalzossi, secondo narrasi nei cenni sull' aeronautica di L. G. di 180 pd. oltre ai più alti edisici, e sorvolando sulla capitale, venne a posarsi a Chatenay (3). Ma M. Joui dell'accademia francese, nella sua brillantissima opera sù i costumi francesi, dice, essere il Deghen venuto ad esporsi alle risa de' dileggiatori Parigini, contro a'quali non pertanto inveisce, non solo per la indecente manifestazione della loro dissapprovazione, ma anche per averlo scoraggiato da un impresa che avrebbe forse potuto aver in qualche modo riuscita (4).

Anche Montgolfier, in un suo discorso letto all'accademia di Lione, provava l'impossibilità del volo dell'uomo, dimostrandola dal comparar li troppo tenui sforzi di cui egli è capace in paragone di quelli degli uccelli (5).

M. Chabrier, il quale nel 1827 avea presentato all' Acca-

- (1) Continuation de l'Histoire des Mathematiq. de Montucla t.3.p.137.
- (2) Tamesoris Dictionary of Mechanical Science art. Balloon.
- (3) Cenni storici sull' aeronautica. Firenze 1838 pag. 68.
- (4) Jouy l'Hermite de la Chausse'e d'Antin.
- (5) Encyclopaedie par matières, art. Ballon.

demia delle scienze di Parigi, una memoria sul moto progressivo degli animali, qual' ebbe dalla commissione di esame composta da Cuvier, Gèrard, e Dumeril relatore, un favorevole rapporto (1); un'altra le ne sommetteva nel 1829 intitolata, Mêmoire sur les moyens de voyager dans l'air et de s'y diriger. contenant une nouvelle thèorie des mouvements progressi/s, quale da'commissarj Gay-Lussac, Fleurens e Navier ebbe un lungo rapporto accompagnato da dotta nota, ov'essi moti furono assoggettati al calcolo.

Nella 1.ª parte di questa l'A. torna allo esame de' moti progressivi, e crede di ritrovar qualche inesattezza nel modo di come i principali trattatisti di Storia naturale e di anatomia ne ànno spiegato i movimenti; giudicando inesatto il dire che, i muscoli agiscono sempre sul loro tendine, nè che possa attribuirsi l'elevazione del corpo dell'uomo nel salto e dell'uccello nel volo ad una sorta di reazione elastica del suolo o dell'aria. Osservando egli, che il punto di appoggio delle azioni necessarie cangia spesso le circostanze secondo la natura de' moti, e queste azioni debbono considerarsi come esercitantesi ora su di uno, ora su di un' altro estremo dello stesso muscolo. Quindi crede che l'animale possa in qualche modo trovare in se stesso ove appoggiarsi, e realizzar la sua forza pel salto e pel volo, senz' abbisognar di un appoggio esteriore. Confidando sù questa supposizione che sembra non conforme al vero, come inquistionabilmente lo provan due fatti che in un' aria troppo rara gli uccelli non posson volare, e che i dansatori da teatro non s'inalzan molto ne' loro salti se il pavimento non è elastico, l'A. à ideato il suo macchinismo cui descrive nella 2.ª parte della Mem. col quale lusingasi che l'uomo possa trattenersi nell'aria, e scostarla per progredirvi.

L'apparecchio consiste in due grandi ale convesse al di sopra, concave al di sotto, formate da una capacità che vien riempita di gas idrogeno, e di tal volume che la più gran parte del peso

⁽¹⁾ Saggi sull' aerostatica e sull' aeronautica, saggio 1. pag. 57.

— Seance de l'academie des sciences de Paris, du 3 decembre 1827.

dell' uomo ne venisse sostenuta. Desse si fissano al corpo, e posson girar sù di una specie di articolazione, quando le braccia e le gambe agiscono convenientemente. Per quest' armatura, suppone l'autore, che l'uomo potesse spostare il proprio corpo e le grandi ale, e resistere alla parte non distrutta della gravità, per mezzo di movimenti eguali a quelli del salto (1).

La Commissione combatte la nuova idea dell'Aut. con cui trova inesatta la spiega comunemente adottata del salto e del volo; facendo riflettere, che un uccello per quanti sforzi facesse, non potrebbe affatto volare nel voto. E di più, che l'azion muscolare non agisce più sù l'uno che sù l'altro estremo del muscolo, ma consiste principalmente nel raccorciamento o contrazione e nel rilasciamento dello stesso muscolo. Infatti nel volo li muscoli flessorì dell'ala, astrazion facendo della resistenza dell'aria, producono l'abbassamento dell'ala e non l'elevazione del tronco, perchè quest'ultimo, avendo una massa molto maggiore di quella dell'ala, la difficoltà d'imprimere subitamente del moto a detta massa, produce una vera resistenza che determina la vera natura del moto, ch'è quì l'abbassamento dell'ala.

Or questa sì conveniente dimostrazione dell'erronea interpetrazione che l'autore dava a' movimenti de' nervi che dà l'illustre ispettore del genio relatore, s' io non m'inganno, dimostra con egual evidenza l'error commesso da tutti coloro che àn voluto calcolar la forza viva che impiega l'uccello sul volo, deducendola dalla sola forza che imprime all'ala, trascurando, come si è fatto nello estimar l'effetto delle macchine sino a questo secolo, la perdita ch'è obbligato di fare.

Se questa mia critica è giusta, accusando una somma immensa di perdite di forze che si soffrono ognora nelle locomozioni e in tutti i moti animali sin'ora inosservate, sembrami esser anche la più gran dimostrazione della falsità del principio delle cause finali di Leibnizio, della minima azione di cui era entusiasmato il Maupertuis, la cui causa abbracciata per eccesso di

⁽t) Seance de l'Académie des sciences de Paris. 1830. Memoires de l'Institut de France, t. XI. pag. XI.

gratitudine da Eulero, diè occasione al Condorcet di scrivere nell'elogio di questo sommo « Le moyen que choisit M. Euler, ne pauvait être employé que par lui; c'etait de résoudre par ce principe quelques-uns des problemes les plus difficiles de la mécanique: ainsi dans les temps fabuleux, les dieux daignaient fabriquer pour les guerriers qu'ils favorisaient, des armes impenetrables aux coups de leurs adversaires (1).

Questo rapporto essendo quello che ci abbiamo di più interessante sull'argomento, trovo utile di riportarne il passo il più importante. Il volo, dice M. Navier, consiste nell'alternato abbassamento ed elevazione delle ale che girano nelle articolazioni dell'humerus. Se l'ala si abbassasse e si elevasse colla stessa velocità, il corpo non tenderebbe a cangiar di sito. (Ciò parmi sarebbe nel solo rarissimo caso in cui, la curvatura delle ale differente nelle due faccie combinata col rapporto delle celerità delle battute e de'ripigli, producesse una differenza di reazione dell'aria ch'eguagliasse l'effetto della gravità nel tempo stesso di una doppia pulsazione). Ma l'abbassamento operando con celerità assai maggiore che l'elevazione, la reazione dell'aria è molto più grande nella direzione ove l'uccello vuole avanzare che all'opposto. In una oscillazione completa delle ale, l'uccello riceve successivamente in senso contrario due quantità di azione che risultano dalla resistenza che l'aria oppone al moto del corpo se la celerità di questo corpo riprende alla fine dell'oscillazione lo stesso valore che aveva al cominciamento, ciò che rende il moto uniforme. Assoggettando questi effetti al calcolo si è considerato l'uccello principalmento ne' due casi seguenti, 4.º quando ei voglia elevarsi verticalmente o librarsi nell'aria senz'avanzare nè rinculare, resistendo semplicemente all'azione della gravità. 2.º Quando ei vuol muoversi orizzontalmente con una grande celerità, o lottare contro un forte vento. Applicando il calcolo ai pesi ed alle dimenzioni di una rondinella quali sono rapportati nella memoria di M. Chabrier, noi abbiam trovato che si è nelle condizioni seguenti.

Nel primo caso la celerità dello abbassamento dell'ala può

⁽¹⁾ Condorcet, Eloge de M. Euler t. 3. pag. 301.

essere stimata a circa 7 m.º per secondo; il tempo dell'elevazione dell'ala è presso a poco doppio di quello dell'abbassamento, il n.º delle vibrazioni delle ale in ogni secondo è di circa 23. La quantità di azione che spende l'uccello in un secondo, è a un dipresso eguale a quella che sarebbe necessaria per inalzare il suo corpo ad 8 m.º di altezza. Questa quantità di azione è proporzionale alla potenza 3/2 del peso dell'uccello, supponendo l'estensione delle ale proporzionale a questo peso. Ella è reciproca alla radice quadrata della densità dell'aria; dimodochè l'uccello à più difficoltà a sostenersi in un aria più rara.

2.º Quando l'uccello vuol muoversi orizzontalmente con gran velocità, per esempio con quella di 45 m.i per secondo, l'azione della gravità diviene piccolissima per rapporto alla resistenza dell'aria, e quest'azione può esser negletta. In conseguenza il movimento orizontale dell'uccello esige che la direzione del battimento delle ale fosse anche sensibilmente orizontale. La celerità di abbassamento dell'ala debb'essere allora tre volte e mezzo maggiore della celerità dello spostamento dell'uccello in un'aria tranquilla, dimodocohè, se questa celerità è di 15 m.i per secondo, il mezzo dell' ala dovrà abbassarsi con celerità di 52, 5 m.i circa.

"'Ma qui i rapporti de' tempi dello abbassamento e della elevazione delle ali sono molto differenti di quelli che sono nel caso precedente; il tempo dell'elevazione essendo quattordici volte maggiore di quello dello abbassamento. Il numero de' battimenti delle ali di una rondinella, nelle circostanze di cui trattasi, debb'esssere di trentacinque in un secondo; e la quantità di azione che l'uccello spende in un secondo è eguale circa a quella che sarebbe necessaria per elevare il suo peso a 390 m.i di altezza.

Da questi risultati si detegge, che l'uccello regola la rapidità de'suoi movimenti collo accrescere o diminuire il numero dei battimenti di ala in un dato tempo, e soprattutto stabilendo diversi rapporti tra le celerità di abbassamento e d' inalzamento dell'ala. Più il movimento dev'esser rapido, e più il colpo dell'ala è pronto. Quando vuol progredir celeremente, il volo e la quantità di azione ch' è obbligato d' impiegare segue delle leggi diverse di quelle quando vuol librarsi nell'aria. La quan-

tità di azione ch' egli spende è tanto minore quanto la densità dell'aria è più piccola, dimodocchè, vedendo gli uccelli che cangian di clima elevarsi a delle grandi altezze per eseguirvi i loro lunghi viaggi, si scorge che cercan così li strati dell'atmosfera ov'essi incontrano il men di fatica passibile.

Previene quì il relatore, che non vorrassi attribuire a detti risultati una grande precisione. Pure ciò che vi à di arbitrario o d'incerto ne' calcoli, aggiunge, non à tanta influenza in questi risultati quanto si potrebbe pensare.

Dopo ciò è facile di comparare la quantità di azione che l'uomo è capace di produrre con quella ch' esigerebbe il volo. Si è detto, che per librarsi nell'aria spende l'uccello in un secondo la quantità di azione capace di elevare il suo peso di 8 metri. Ora un uomo impiegato ne' travagli delle arti in ott'ore del giorno a girare una manovella, è riguardato come elevasse mediamente in 1 secondo un peso di 6 K. ad 1 m.º di altezza. Sicchè, serbata la proporzione, essa non è la novantaduesima parte di quella che spende l'uccello per mantenersi nell'aria. Se l'uomo fosse padrone di spendere in un tempo assai corto la quantità di azione ch'egli spende in 8-ore, si trova ch'egli potrebbe sostenersì nell'aria per cinque minuti. Ma ciò è molto lontano dal possibile.

Passa l'egregio relatore a trattar la quistione della possibilità della direzione degli aerostati, come dicemmo di aver fatto il Borelli; e come a suo luogo esamineremo, riverenti ma franchi, il giudizio datone dal fisico napoletano, anche a suo luogo non mancheremo di esaminar quello dell'ingegnere francese.

Quantunque nelle varie supposizioni che il Navier à dovuto fare per scioglier problemi che si presentavano indeterminati, si fosse sforzato, come assicura, di sceglier le più plausibili, non lasciano di farci desiderare di veder quanto li risultati corrispondano col vero. Ma come contar le alternate battute delle ale di un uccello, il quale anche nel librarsi non v'impiega che meno di 1 decimo di secondo, mentre per questo tempo l'occhio trattenendo la impressione della vista di un'oggetto non ci permette scoprirne il troppo rapido moto oscillatorio? L'autore de'Saggi sull'aerostatica

e sull'aeronautica propose d'impiegarvi quello strumento di recente inventato da M. Plateau, possedente la mirabile proprietà di lasciarci veder ritardati, per quanto lo si voglia, de' moti che si eseguono con qualunque celerità. (4) L' ingegnosissimo M. Cagnard La Tour, volendo esaminare se l'esperienza e'l calcolo del Navier sono di accordo, à inventato un apparecchio in cui un uccello automa, che si sostiene nell'aria tranquilla, imitante un piccione salvatico con otto paja di ale che tutte successivamente battendo, l'aria in un secondo, viene ogni pajo a percuoterle ad ogni ottavo di secondo, concertato in un apparecchio, pel cui mezzo veramente ingegnoso credea poter misurar con molt' approssimazione la forza che spende l'uccello, che si libra nell' aria.

Di questa macchina, che sovrabbontantemente smentisce la sentenza scoraggiante del Montaigne « Nous ne savons imiter le nid d'un oiseau » leggeva il suo autore la relazione all'Accademia delle scienze di Parigi nella seduta del 27 giugno 1836; ma egli ci à lasciato ignorare le sue applicazioni e li tanto aspettati risultati! Mancanza che non si sa a che attribuire.

L'illustre Cuvier, nel rapporto ch'ei facea nel 1806, per ordine, all'imperator Napoleone su i progressi delle scienze naturali fatti nell'ultimo ventennio, nel trattar nella parte fisiologica delle forze vitali, e particolarmente di quelle che producono i moti volontari degli animali per via delle contrazioni de'muscoli, dice, il calcolo dimostrarle infinitamente superiori a tutti gli agenti conosciuti. E volendo tentare di definir queste forze, rifletto, che se come si è quasi obbligato a pensarlo, l'entrata o la sortita di qualche agente le genera, bisogna ch'ei sia non solo imponderabile ma anche completamente inapprezzabile a'nostri strumenti, e impercettibile a'nostri sensi. Conchiudendo « la speranza che poteano farci nascere li sperimenti galvanici esser svanita dacchè non si è visto nell'elettricità che un agente d'irritazione esteriore. (2) Tanto scrivea l'egregio segretario perpetuo dell'Ac-

- (1) Bulletin de l'Académie des sciences de Bruxelles, année 1836.
- (2) Cuvier, Rapport Historique sur le progres des sciences naturelles, Paris 1810. pag. 224.

cademia delle scienze di Parigi verso il principio di questo secolo, come la espressione dello stato della scienza in quell'epoca:
ma con posteriori esperimenti si è credato provare la identità
del fluido nerveo coll'elettricità, che venne verificata da pria da
Beclard (1) confermata da Berando (2) da Poletti, dal Folchi, e dimostrata dal dottor Prevost di Ginevra, il quale è riuscito a
magnetizzar degli aghi accostandoli a' nervi perpendicolarmente
alla direzione per cui la corrente elettrica dovea passare (3).

Più tardi si è creduto che, un fluido sottile analogo alla elettricità sfuggendo dallo encefalo, si versasse pei nervi ne'muscoli, producendovi i fenomeni delle forze. Ma questa teoria, dice l'Edward, per quanto sembri plausibile non si accorda coi fatti recentemente verificati, di cui per conseguenza è inutile tener discorso (4).

Oggi si riguardano questi due fluidi come diversi, però non si vede nel nerveo che una trasformazione o un'eccitamento dell'elettrico; pensando esistere tra essi quella stessa analogia che si è ammessa in fisica tra il calorico, la luce, l'elettrico, e'l magnetismo, anche avanti che il professor Grove in Londra ne avesse con mirabili sperimenti comprovata la trasformazione (5).

Il valente fisico italiano Matteucci si è dato di recente a studiare i rapporti di questi due fluidi, e, propostosi il problema di determinare sperimentalmente la quantità della forza nervosa che può venire eccitata da una data quantità fii elettrico, à ideato e costruito diverse pile di animali viventi, ed à non solo determinato questo rapporto, ma è riuscito a ritrovare alcune leggi di queste trasformazioni (6).

- (1) Bulletin Univ. de Ferrusac , Gc. Med; juillet 1829.
- (2) Annali Universali di Medic. di Omodei, maggio 1829.
- (3) Séance de l'Acadèmie des sciences de Paris, de 2 janvier 1838.
 - (4) Elementi di Zoologia, tradotti da L. Dorotea, Nap. 1842. p. 219.
- (5) Della correlazione delle forze fisiche naturali. Literany Gozzette. 1844.
- (6) Mès. de la force dèveloppée par le courant elect : Ans. de Ch. et de Ph. 1844, f. II. p. 403.

Per potere valere a dar lume al nostro argomento, bisognerebbe anche conoscere qual sia la quantità di elettrico che
posson le funzioni chimiche di un uccello e dell'uomo sviluppare
in un dato tempo, la quantità che potrebbe spenderne oga' un
d'essi in un secondo, e siccome li or citati sperimenti an provato, che la stessa quantità di elettrico sviluppa nei colombi
più di forza e quindi più fluido nerveo che nelle rane, e in
generale, più negli animali di un ordine superiore che in quelli
d'inferiore, così occorrerebbe anche conoscer le leggi che seguon queste trasformazioni o eccitamenti negli uccelli e nell'uomo, ed ecco, come parve, al sullodato fisico Matteucci che anche i risultati delle sue ricerche potrebbero giovarci.

Avendo M. Dumas osservato che le sperienze del Matteucci dan ragione della differenza rimarcata tra il calorico prodotto dalla respirazione e quello abbandonato al calorimetro dall'animale in riposo; à il fisico italiano considerato, che la differenza (ch'ei per equivoco credè positiva anzichè negativa) nata fosse, dacchè quella quantità di azione chimica che non dà calorico al calorimetro, produca l'elettrico, quale poi si trasforma in forza nervosa; sicchè à creduto misurar lo sforzo muscolare che un animale potrebbe produrre in un giorno. Ma la cosa essendo all'opposto, il Matteucci si affrettò rettificar il suo annunzio, nello stesso periodico (1). Così abbiam visto, alle difficili determinazioni delle forze sviluppabili dagli animali in dato tempo, il Vinci e'l' Borelli impiegar li segreti dell'anatomia, il Coulomb il Navier e'l Cagnard Latour li ostensibili sperimenti della meccanica, e'l Matteucci li nuovi misteri della chimica speculativa assoggettata alla pratica.

M. A. COSTA.

Fine della prima parte.

(1) Annales de Chimie et de Phisique, an. 1844, tem. 12, p. 255.

ESAME

DEI PIU' RECENTI SISTEMI

IN ORDINE ALLA QUISTIONE PONDAMENTALE

DELLA FILOSOFIA

IV

La filosofia cominciò pria che sorgesse il concetto del suo vero e del suo falso metodo, e sol seguendo il naturale impulso della ragione i pensatori dal bel principio si fecero a conoscere il sistema mondano. Lo spettacolo esteriore richiamò la lor prima attenzione, e la ragione si credè forte abbastanza per scovrire il segreto magistero della natura ne' fenomeni esterni. Senza pria pruovarsi in tale ricerca, non potea nascerle il sospetto, che la comune esperienza non bastava a svelare le moltiplici forze naturali, le quali nascoste nell'arcana natura degli esseri, non possiam noi conoscerle che dagli effetti; e questi

trovansi aggruppati e insiem susi in qualunque 'de' senomeni più ovvi, e in una prodigiosa varietà di combinazioni. Quindi coa vani tentativi e scorrendo arbitrarie e vaghe ipotesi, la ragione umana andava imparando, ch' era troppo povera di esperienza per indovinare il sistema del mondo apparente. Ma fu più pronta ad avvedersi, che la prima ricerca, cui non avea posto mente da prima, era la realtà stessa del mondo, e il mezzo onde il nostro essere è abilitato a prender conoscenza di ciò ch' è al di fuori di se. In queste ricerche la ragione si trovava nel suo proprio dominio; le sue forze erano valevoli alla scoverta: ciò che le mancava era il saper valutarle nella lor legittima efficacia, che tutte la natura aveva impegnato nel gran disegno del pensiero umano, onde in esso, quasi a specchio, si riflettessero le realtà esteriori. Ma neppure una tale mancanza poteasi antivedere, senza che la ragione si pruovasse a questo altro aringo. Vi si pruovò sollecita e confidente; e nella impotenza di scovrire il disegno della natura, senza adoprare i veri e lenti mezzi per la scoverta, si avanzò invece a ideare il sistema di un mondo intelligibile: si ripeterono i saggi, e si ebbe il primo esperimento della fecondità del razionalismo, i cui prodotti però, anzichè venir gradatamente approssimandosi al sistema reale dell'universo, parea che sempreppiù se ne discostassero. Così dopo il doppio esperimento de' sistemi fisici e de' metafisici, con cui si ebbero o deboli arbitrarie ipotesi, e troppo lontane dalla spiegazione de' fenomeni, ovvero altre ipotesi appoggiate a vaghe vedute di ragione, le quali non l'universo qual è delineavano, ma quale alla ragione astratta parea dover essere; quel che di positivo in ultimo si ottenne, su l'accorgimento di doversi persistere ad osservare minutamente i fenomeni esteriori, e non affrettarsi ad abbracciare il general sistema delle forze naturali; e inoltre doversi studiosamente ponderare i nostri mezzi, pria di farci a ricercare quel ch' è a noi dato conoscore della realtà degli esseri. Fu questo il primo concetto del metodo per le scienze naturali e per la filosofia intellettuale. La nostra ragione non può di lancio sorprendere la natura nel segreto di tutte le sue forze: dobbiam noi limitarci a

scovrirle partitamente, e non mai correr solleciti ad abbracciarne il general sistema; ma dopo che avremo acquistato un ricco capitale di osservazioni, le forze stesse ci si manifesteranno disposte in tale un ordine, che noi non avremmo saputo ideare. Non che in questo corso di osservazioni non debba prendervi parte il ragionamento, e fino le ipotesi; ma tanto più riusciranno fecondi questi mezzi, quanto è più copioso il fondo di narticolari osservazioni, il giusto temperamento tra i dati sperimentali e le vedute di ragione non potessi rinvenire, che in forza di più tentativi; e la ragione facilmente cede al suo natural pendio di oltrepassare il suo vero dominio. Vi vollero secoli per contrastare questa tendenza della ragione, che si mantenea tuttora preponderante; vi volle lo sperimento dello scarsissimo srutto che se ne traeva; onde la scienza della natura oziava nella sua lunga infanzia fin tra i precursori di Bacone. Fu Galilei il primo, che svelasse agli uomini il segreto d'interrogar la natura : non col precetto, ma con copiosa pratica. determinò il temperamento da tenersi tra le osservazioni de' fenomeni naturali e le vedute di ragione, la ripartizione cioè delle competenze rispettive nell'alleanza della esperienza e del ragionamento. Si ottenne allora il metodo per le scienze fisiche, ch'è il più positivo tra gli acquisti della filosofia fondamentale : attribuzione essenziale della medesima è certamente quella di riconoscere, in qual modo debbonsi collegare i nostri mezzi per acquister legittime conscenze.

Quanto al sistema ontologico, l'avvertimento di Socrate non rimase del tutto infecondo; ma non poteasi esattamente praticare in quella prima età della filosofia. Richiamata la ragione a rientrare in se stessa ed esaminare i propri mezzi, non potea lungamente resistere alla brama di applicarsi con tutte le sue forze alla conoscenza del sistema dell'universo. L'avidità naturale di conoscere la spingeva più ad acquistare, che a scandagliare i suoi mezzi di acquisto; e l'ontologia continuava ad essere lo scopo, cui i pensatori spontaneamente miravano, anche dopo che la psicologia le veniva imposta dalla saggezza. E come nell'abbracciar l'universalità delle cose veniva la ra-

gione costretta a raggirarsi in ipotesi arbitrarie, non poteva al tempo stesso divenir saggia e perseverare nella importuna osservazione di se stessa, rinserrandosi entro il cerchio del piccolo mondo interiore. Auzi per lo stretto legame che passa tra i nostri mezzi e la nostra ontologia, sovente avveniva, che i nostri mezzi si guardavano a traverso di un premeditato disegno ontologico. Altra volta i due ripartimenti s'intralciavano fine a confondersi, e così rimirandoli parea vagheggiare l'identità assoluta del pensiero e dell'essere. Più generalmente l'ontologia prevaleva a segno, che la filosofia del pensiero non fu mai riguardata nella sua indipendenza, e non si ebbero per essa che importanti rapidi presentimenti, e poche positive scoverte, che si teneano però distaccate tra loro e non cospiranti al disegno generale del pensiero, ed anche si lasciavano sotto il velame di semplici opinioni; e tutto ciò fino alla memorabile epoca della ristaurazione delle scienze, come ci proponiam di chiarire con esempi nel presente discorso. Quindi la steria de' tanti secoli precedenti, in mezzo alla prodigiosa ed arida abbondanza di sistemi ontologici, ci dà sì scarso predotto nell'analisi della coscienza, da rimanere confuso nella massa di que' sistemi; ond'è che appena riesce a rilevarnelo chi ben sa distinguere i domini diversi della psicologia e dell' ontogia, della osservazione e della ipotesi; e al contrario sembrerà poco men ch'esaurito il soggetto psicologico, fin da' tempi più remoti, a que' che scambiano l'osservazione per l'ipotesi, un vago presentimento per la manifestazione luminosa della verità.

Per quanto sieno stati ingegnosi ed acuti i filosofi del più remoto e que' del medio evo, non poteano però procedere altrimenti che a norma della naturale attitudine della umana ragione. Mancava il metodo, e sòlo a costo di tentativi poteva la scienza ottenerlo. Il suggerimento socratico, oltrechè veniva contrastato dall'ambizione della ragione, come abbiam veduto, non era ancora tutto intero il metodo della scienza fondamentale. Che la psicologia dee precedere la ontologia, era tutto quel che veniva dettato, ma or che noi per lunga esperienza sappiamo, quante direzioni diverse si son tenute per esplorare i

fatti di coscienza, ben possiamo giudicare, che il vero metodo psicologico a quell'epeca, non che si avesse potuto indovinar-le, neppur nasceva il sospetto che si dovea ricercarlo. Se dalla esperienza di errori la ragione imparò da prima, che l'era uopo riconoscere i propri mezzi legittimi pria di affidarsi à smoi maggiori sforzi, che pur simulavano il suo vero potere, da più lunga esperienza di errori imparar dovea che nel riconoscere i suoi mezzi legittimi v'ha pur anco il vero e il falso metodo. E quanto poi doveasi attendere, perchè si chiarisse, qual è il vero tra tanti metodi falsi? Siamo anche oggi in tanta aspettativa.

Nella riforma cartesiana comparve per la prima volta la filosofia prima in tutta la sua indipendenza, e atteggiata al suo vero metodo. Spogliar lo spirito da tutte le attuali credenze, farsi ad esplorare il carattere della evidenza, per quindi venir mano mano a rivestir lo stesso spirito di sue legittime conoscenze fondamentali ; ricenescere nella verità della propria esistenza le esemplare della evidenza; son questi i due eminenti punti di veduta, da cui partiva Cartesio nell'introdursi alla filosofia, E così si avvisava di avanzare a seconda del vero metodo, cioò da una parte il dubbio metodico, dall'altra parte la fiaccola della evidenza. Ma ben tosto si avvede, che non riusciva a dare altro passo, e si affretta di rendere alle spirite la parte principale delle sue spoglie, le idee fontamentali, di cui avealo denudato, e di supporre esser queste inerenti alla umana natura; che quindi è vano impegno l'andarne esplorando la legittimità. In tal modo lasciò, e non se lo dissimulava, la legittimità delle idee fontamentali nel perpetuo arcano della cestituzione originaria del nostre essere. E d'altro lato elevò per le conoscenze necessarie il vago criterio della chiara e distinta percezione. Quanto ho potuto operare in filosofia, tutto lo debbo al metodo, egli disse; e la posterità può consentirne nel senso, che il maggiore acquisto che gli dee la scienza. è la prima introduzione al vero metodo. Spogliarsi di tutte le abituali credenze è il primo passo del metodo psicologico; riconoscere nella immedia. la esperienza la propria esistenza è l'auto primordinale della

psicologia, come lo è della ontologia, onde in esso mostransi coincidenti, al punto di partenza, la scienza del pensiero e la scienza dell'essere. Ma dopo ciò Cartesio si abbandonò al fallace criterio generale della chiara e distinta percezione, e all'antica ipotesi delle idee inerenti alla originaria costituzione della umana natura; onde la sua scuola andò infine a perdersi nel dubbio.

Seguono i saggi di filosofia sperimentale, ne' quali la psicologia si mantiene nella indipendenza, in cui Cartesio l'avea stabilita; e non avvertendosi le grandi difficoltà, che s' incontrano nel tentar di derivare le idee fondamentali dalla esperienza, si combatte l'opinione cartesiana delle idee non acquistate, e dopo aver denudato lo spirito di tutte le idee e conescenze, che tutte si assumeva essere state acquistate, s'imprende a seguir minutamente il procedimento di un tale acquisto, cioè a riandar la genesi delle medesime, parte dalla esperienza, parte dalla conteplazione delle idee astratte, cavate anche esse da dati sperimentali, e così procedendo fino a gingnere al completo stato attuale del pensiero. I saggi riuscirono, non che incompleti, imperfetti, da che la parte sostanziale, l'origine delle idee primitive di rapporto, nè venne chiarita da Loche, e fu falsata da Condillac. Ma tra i vari acquisti della psicologia vi su quello di un esteso svikuppo del suo vero metodo. Il metodo genealogico, che Cartesio avea presentito, e ne avea dato la preparazione e un primo passo il più importante, andò segualato con chiari modelli, e soprattutto nelle opere della scuola francese. L'errore stava nella pratica, nelle incomplete analisi, nelle parziali osservazioni, non già nel metodo. Non perchè mal si osserva talora, si dirà erroneo il metodo di osservazione, o si dirà erroneo il metodo razionale ove trattasi di ragionare e s'incorre talvolta in sofismi.

Kant avverte tutte le lagune de' saggi sperimentali, e giudica, non arduo, ma vano il divisamento di rintracciar la genesi di tutte le idee e conoscenze. Non tutte sono acquistate, ma inerenti alla umana natura si vanno in noi sviluppando dal nostro proprio fondo in occasione della esperienza, e più pre-

cisamente, in occasione delle sensazioni; perocehè, giusta la riportizione Kantiana, non altro materiale è avventizio per l'intelletto, se non la sensazione. E in questo riguardo si son dette oggettive le sensazioni, in quanto sono oggetto della veduta interiore, della coscienza, di quell'atto con cui prendiam conoscenza di ciò che avviene entro di noi. Con ciò non si toglie, che le sensazioni sieno modificazioni di quel seggetto, che sente . che pensa ; e sotto questo riguardo si direbbero soggettive; il che non entra in disamina sotto il punto di veduta della ripartizione kantiana tra gli elementi soggettivi e gli oggettivi. La linea di separazione è chiaramente segnata tra le due specie di elementi: le sensazioni sono la materia, su cui si applicano le forme pure dello spirito, e a queste ultime appartiene tutto ciò ch' è necessario nelle nostre conoscenze. Così le rappresentazioni dello spazio e del tempo seno condizioni necessarie di quanto apprendiamo ne' nostri sensi, e sono pertanto dette forme pure della sensibilità. I quattro ordini di categovie sono condizioni necessarie del nostro intelletto, e perciò van detti forme pure dell' intelletto. A sissatta ripartizione si è opposto, (1) che la materia delle nostre conoscenze, cioè le sensazioni, non appartenendo meno al soggetto conoscitore, di quel che gli appartengono le forme pure, ne segue, che tutte le nostre conoscenze si compongono di un triplice ordine di elementi soggettivi, sensazioni, forme pure della sensibilità, forme pure dell'intelletto. A' quali è da aggiugnerai la forma pura della ragione, l'idea dell'assoluta nella sua triplice applicazione, idea psicologica, idea cosmologica, idea teologica.

Con tal disegno a che si riduce la realtà oggettiva delle nestre conoscenze? In primo luogo la realtà di tutta la nostra virtuale istruzione insita al nostro spirito resta occultata nella ignota natura del nostro essere, o in altri termini, va ribassata a non altro essere che una condizione dello spirito umano, come avveniva per le idee non acquistate di Cartesio, per le virtualità o semi di verità di Leibnitz. In questa posizione la

⁽¹⁾ Vol. preced. pag, 17.

nostra entelogia, sia che si volesse assumere come parte di detta istruzione virtuale innata, giusta l'opinione di taluni semi-kantiani, sia che si volesse dedurre per raziocinio, subisce la stessa incertezza ne' due casi, clob o per essere in una viziosa sorgente, o per esser comunque derivata da viziosa sorgente. E nel particolare, la conoscenza del proprio essere, che secondo la dottrina cartesiana e leibniziana venendoci data dal fatto del sentire, del pensare, restava salva dall'incertezza in cui erano le idee fondamentali; nel disegno kantiano rimane anch' essa involta nel dubbio generale, poichè passa all'ordine delle conoscenze virtuali innate. In secondo luogo la ripartizione kantiana dell'elemento soggettivo ci toglie del tutto l'esperienza esterna, come abbiamo veduto ne precedenti numeri del presente Esame, e non ci dá nella esperienza interna, che le leggi del nostro spirito, le forme pure, applicate ad un vago confuso sentire. Quindi anche concedendo essere leggittima la nostra istruzione insita allo spirito, pur la nostra ontologia non sarebbe la scienza degli esseri realmente esistenti, ma di un mondo ideale, per quanto son puri i nostri concetti, esprimenti le leggi necessarie degli esseri; mentre tutto quel ch'è contingente al di fuori di noi ci viene negato, essendoci del tutto negata l'esperienza esterna. Mercè dunque della nostra concessione, in quanto alla legittimità de' nostri concetti fondamentali, avremo almeno la certezza di esservi realmente un mondo giusta il modello che ne apprendiamo ne' nostri concetti necesrì? Ma no, neppur ciò Kant ci accorda. La nostra ragione cade in paralogismi, e in antinomie, egli sostiene, nell'estendere lo sguardo a ciò ch' è al di là della nostra esperienza possibile, perchè al di là di questa i nostri concetti non hanno alcun valore. Che il nostro essere pensante è una sostanza, che vi sono altri esseri al di fuori di noi, che v'è un Essere necessario, che il mondo non è l'essere necessario, che non è eterno, che vi sono cause libere.... queste tesi ontologiche non si sono negate da Kant, ma condannate ad un invincibile scetticismo: la nostra ragione ove si aggira in paralogismi, ove in contradizioni dandoci il pro e il contra con raziocini logicamente legittimi. Ecco dunque che Kant ha così profondamente segnato la linea tra la psicologia e l'ontologia, ehe ci ha dato una psicologia e ci ha negato tutta intera la ontologia! E pertanto la sua psicologia, che comprende l'estetica trascendenta-le e l'analitica trascendentale, non è più che la scienza de fenomeni del pensiero applieati a' fenomeni della sensibilità, intendendosi per fenomeno, non già il fatto di un essere senziente e pensante, ma l'idea astratta del sentire e del pensare. In tal modo colpendo a più riprese l'ontologia nel corso psicologico, l'ha poi annientata con l'ultimo colpo vibratole dall'alto punto della dialettica trascendentale. Il principio sensualista, pensare è sentire, el toglica tutta quanta l'umana intelligenza: tutta ce l'ha restituita Kant, a condizione però di ritenere per noi il puro fenomeno, e di rinunziare una volta per sempre alla realtà oggettiva!

Così la ragione umana, che fin dall'origine della filosofia si mostrà avida di ontologia, che anzi questa stessa avidità facea nescere la filosofia, dopo aver vagato per secoli, d'uno in altro sistema ontologico, e dopo essersi lusingata di aver rinvenuto il metodo, che sol potea condurla alla vera ontologia; viene infine avvertita, dal criticismo moderno, di dover reprimere questa ambiziosa brama perenne, e riconescersi impotente a soddisfarla. Ma la ragione degli uomini tranquilla continua a godere il possesso della vera ontologia, garentita nell'intimo senso da que'suol mezzi legittimi, pe'quali ne ottenne l'acquisto. E il razionalismo d'altra parte, non appena cominciava a menar vanto di avere atterrato ogni sistema ontologico possibile, si accinge ad un nuovo più ambizioso, più audace, cimento, a sar risorgere una ontologia da' pochi vaghi elementi raccolti nel sistema kantiano, in quel campo medesimo, ove il razionalismo erasi applicato ad abbatterla. Da che realmente vi sono fenomenì, la ragione appprende la necessità di un reale assoluto: è questa la sola vaga tesi, che si è creduto raccogliere da quel Sistema, per accettarla come base della nuova outologia. Troppo ampia, perchè troppo vaga e instabile base per sostenere la carica del grande edifizio. Ben lo avverti Kant,

ehe nulla divisava potersi dedurre da si vago principio. Siam certi che vi sono fenomeni, e la ragione ci avverte dover esservi necessariamente un reale essere assoluto. Ma oltre che l'idea di assoluto nella dialettica di Kant è riguardata nelle sue varie determinazioni, e ne' posteriori sistemi trascendentali si prende anzi cura di ritenere nel vago quella idea; v'è poi sempre uopo di altri mezzi per riconoscere qual è mai questo essere asseluto; e tosto si presentano le antinomie kantiane. Noi abbiamo veduto al 1 numero di queste nostre indagini, quali mezzi siensi usati nella scuola trascendentale. E se è pur vero, che Kant mutilò il fatto del sentire, del pensare, togliendone il reale essere, che sente, che pensa; ha però ritenuto nella integrità e verità loro le ideo astratte; e si è veduto pertanto inabilitate a dare il menomo passo nell' ontologia. Al contrario i suoi successori in Germania, serbando fedelmente l'additata detrazione del reale essere dal fatto del sentire, del pensare, non sono riusciti, nè poteano riuscire, a darci una ontologia, se non col facile mezzo di snaturare le idee. E perchè nella psicologia, nell'analisi delle idee, non si avesse la pronta censura di un cosi fatto corso ontologico, si è adoprato un efficace espediente, quello non di congiungere e intrecciare, ma di fondere insieme, anzi di far compenetrare psicologia e ontologia. Di ciò non si son punto avveduti quegli scrittori, che vaghi dell'attuale ontologia tedesca la ravvisano qual premio, che trae la filosofia da lavori psicologici felicemente giunti presso al lor termine, E che ottenuta, mediatante i dibattimenti e le scoverte del secolo scorso, la vera psicologia, cioè la kantiana con le parziali variazioni, era ormai tempo di elevar la scienza all'altezza della ontologia, Ciò monta a dir vani i lavori della presente scuola italiana, i quali versano su i fondamenti della psicologia. Da quanto abbiam detto ne'precedenti discorsi, e da quanto esporremo in prosieguo, prendiamo argomento ad affermare, che se la vera psicologia fosse comparsa nel mondo filosofico e stabilita, le tante ontologie transcendentali ne sarebbero già tutte sparite. Kant avea troppo separato, come abbiamo veduto, questi due rami così distinti della filosofia intellettuale,

con avvisarsi di scinderli nel tronco comune, nella immediata conoscenza del proprio essere, la quale egli tolse via da' fatti di coscienza, dalla esperienza interna. Distrutto così il punto di unione de' due rami, ch'è un fatto d'immediata esperienza, restarono essi distaccati, l'uno nella regione delle nostre idee, l'altro nella regione delle cose, Bisognava passare dall'una all'altra ragione; e Kant non si vide abilitato a questo passaggio, perchè a fronte della sua psicologia dispiegata con profonde analisi si tenne egli fermo al valore delle idee astratte, nel discorrer la sua dialettica trascendentale. L'errore principale era l'anzidetto distacco de'due rami, I trascendentali posteriori invece, nel dar compenetrati i due rami, psicologico e ontologico, non riconoscono però la loro naturale unione al punto di loro origine, seguendo in ciò il dettato di Kant, ond'è che restando sempre esclusa la conoscenza immediata del proprio essere, non vi potea essere mezzo veruno per supplirla, La compenetrazione intanto della psicologia ci dà l'agio di piegare con destrezza il senso delle idee astratte, già lasciato nel vago, ad un qualche disegno ontologico; e così la psicologia, auzi che indipendente, è tributaria della ontologia. Diciamolo più francamente: una larva di psicologia si va adattando ad animare un simulacro di ontologia!

Un simile processo è quel che oggi dicesi, metodo ontelogico, e si vuol contrapporlo al metodo psicologico. Il primo vien preferito, o almen prediletto, in grazia della sua novità, della sua elevatezza, della rapidità del suo corso. Il secondo non ha nulla di seducente, è già invecchiato, ha un cammino troppo lento, e modestamente va osservando i fatti di coscienza, pria di abilitarci alle vedute dell'alta ontologia. Il fatto è, che il primo, non che dirsi nuovo, non ha altro merito cha la sua vetustà. I primi saggi della ragione furono sistemi ontologici, non preceduti dalla osservazione psicologica. Abbiam sopra osservato, che nell'infanzia della filosofia i pensatori non si erano avveduti, che pria di adoprar la ragione nel suo più malagevole esercizio, nel campo illimitato della ontologia, era necessario il riconoscere accuratamente il suo potere legittimo. Ha resistito per secoli la ra-

gione a settomettersi a sì dura legge: ma si riuscì infine a viccere la sua ripugnanza. Oggi la filosofia trascendentale ne l'ha del tutto emancipata; da che dopo tanti saggi psicologici, che sono altrettanti scrutini del potere legittimo della ragione, non altro erasi conseguito che dichiararla impetente alle ricerche ontologiche. « Lasciamo invece la ragione nella libertà di spiegare « spontanea tutte le sue ferze, e si potrà così sperare, che in « una felice ricorrenza ci manifestasse il sistema degli esseri! « Nè già deesi credere esser mei stati del'tutto vani i suoi an-« tichi sforzi; anzi ne'sistemi entelogici di tutte l' età trovansi « materiali preziosi, che raccolti e coordinati a' nuovi, si rag-« giugnerà in ultimo quella filosofia universale, ch'è stata sem-« pre ed è tuttavia il desiderio de' pensatori ». Non sosteniamoqui esser questo il punto di veduta, da cui ha preso le mosse la filosofia trascendentale, ma che tale n'è la pratica. Sosteniamo ancora che l'osservazione psicologica vi si è arrestata al punto ove giunse e si arrestò l'analisi di Kant, e che or si attende a sorprendere la ragione in una fortunata combinazione de' materiali sparsi nelle istorie filosofiche, la quale ci sveli il sistema ontologico. E che pertanto quel che è in opposizione a tal divisamento, quel che da bel principio viene oggi colpito di falsità, in mezzo a' pensamenti de'filosofi di tutti i tempi, è precisamente ciò che finora la filosofia moderna ayea consecrato qual prezioso acquisto della scienza, avea segnalato qual possente motore, perohè munito di verità, delle due memorabili riforme, la socratica e la cartesiana, cioè 1°. L'indipendenza, e quindi, il primatodella psicologia nell'ordine scientifico: 2º. Il metodo di questa scienza primordiale riposto. in denudare lo spirito di tutte le idee e conoscenze fondamentali, che possediamo nell'intimo senso, e quindi andar tentando la ricomposizione del sistema intellettuale, fino a rendere intero allo spirito il deposito dell' intimo senso; 3º. la realtà del nostro essere appresa qual fatto fondamentale di coscienza, quale unico fondamento della ontologia. Sesteniamo in ultimo un fatto che abbiamo avanti a'nostri sguardi, la ragione umana, che in forza del metodo ontologico riprende la sua più antica attitudine, spaziando in un largo campo

elevatissimo, ove i suoi sianci non impediti dalle moleste ricerche di psicologia, dalla ferma incluttabile censura dell'esperienza interna e delle analisi ideologiche, tendono a rialzare l'antico simulacro ontologico, il quale dopo tante sue brillanti comparse nel mondo filosofico, addossando oggidì veste e apparecchi alla moderna, e variandoli di frequente, si offre in un progressivo continuo movimento: il fatto è questo, noi vi aggiungiamo soltanto, che un tal progresso sarà un moto perpetuo!

Ouando dunque ci vien detto, che per la filosofia fondamentale vi sono due, o tre, o più metodi, noi non contrastiamo il fatto, perocchè non è meno un metodo quello, che si può seguire, e per illimitato tempo, andando in direzione contraria all' oggetto ricercato, come non è meno una strada quella, che ci allontana dal punto di arrivo. Ma se si volesse dirci, che vi sono più metodi conducenti alla vera filosofia, noi risponderemo decisamente, che non ve n' ha che un solo, e troppe ha importato di errori e traversie alla filosofia, perchè possa mai indursi a scambiarlo. Non è dato agli nomini il cangiar le proprie naturali capacità, nè la natura ci ha dato mezzi superflui: quel che va sommesso alla esperienza immediata, se mai avvien che sfugga alla rillessione del filosofo, vanamente si vorrebbe derivario da vedute astratte. Ciascun de'nostri mezzi ha il suo proprio esclusivo dominio, e l'errore in filosofia è sempre lo scambiarli con estender l'uno a discapito dell'altro. La legittimità delle nostre conoscenze è lo scopo principale, cui mirar deve ogni sistema filosofico; ed è poi l'unico mezzo per farcisi noto quanto è a noi concesso intorno al sistema degli esseri. Non toccheremo mai guesto segno, se pria non conosciamo il valore e l'estensione delle nostre facoltà. È necessario l'andar esplorando i minimi passi che dà la ragione nell'acquisto legittimo delle conoscenze, e renderci conto della istruzione elementare, che ci viene da immediata esperienza. Sol dopo essersi tutto ciò conseguito, potremo evitar l'errore di forzar la ragione a rivelarci ciò che non è nel suo dominio, o di ripetere dall'esperienza sensibile ciò che in essa non è. Il minuto disame delle nostre facoltà importa l'analisi de'fatti di coscienza, o la psicolo-

gia, ch'è quindi la necessaria preparazione all'ontologia. Si dirà ora esservi diversi plausibili metodi filosofici, il metodo ontologico, il razionale, e il sintetico? Nella filosofia fondamentale il metodo ontologico non può altro essere che l'applicar la ragione alla scoverta ontologica, senza aver pria disaminato l'estensione e legittimità de mezzi della ragione medesima, senza aver pria disaminato l'estensione e leggittimità de' mezzi della ragione medesima, sensa aver determinato il valore preciso delle idee astratte, senza nulla attingere dalla esperienza o per lo meno senza pria chiarire tutta l'istruzione che ne ricaviamo. Nella filosofia fondamentale il metodo razionale non è nè più nè meno efficace, che il metodo sperimentale: v'è nelle nostre conoscense la parte che deriva dalla esperienza, la parte che si acquista col ragionamento. Non facciam noi il vero metodo, ma lo troviamo nella naturale attitudine de' nostri mezzi, se sappiamo ben valutarla; e a ciò è addetta la psicologia. Possiamo ingannarci nel far questa valutazione, come dovea naturalmente accadere, da che nelle nostre abituali idee e conoscenze vanno in più guise intralciati tra loro i prodotti de' diversi nostri mezzi; e così son sorti, non due veri metodi, ma due traviamenti dal vero metodo, cioè l'empirismo che detrae alla ragione, il razionalismo ch'esagera il vero potere della ragione. Nella filosofia sperimentale finalmente, che mai si vuole intendere nel proporre e decantare il metodo sintetico, preferendolo all'analitico? Forse che i fatti di coscienza e le idee astratte si debbono ritenere nella sintesi abituale, in cui sono nel senso comune? Ciò si è praticato, e ha indotto ad escludere la filosofia primordiale, e dar luogo invece ad una raccolta di quistioni subordinate, le quali non potranno venire risolute, da che non si guarda alle quistioni capitali, in cui è il nodo di tutte le secondarie. O si vorrebbe intendere, che col metodo sintetico partendosi da' primi elementi si debba venir componendo il sistema delle umane conoscenze? È uono dunque pria riconoscere, quali sono gli elementi indecomponibili, per poi farsi a ricomporre il sistema; e questo è propriamente il metodo psicologico, in cui la ricomposizione ci dà lo sperimento della esatta o imperfetta analisi, che ha preceduto.

Ultimo grado del metodo sintetico e razionalista è il metodo ontologico, in cui vanno compenetrate la psicologia e l'alta ontologia, e la ragione è autorizzata a scovrire ad un tempo il sistema del pensiero umano, e il sistema universale degli esseri. In ogni conto, se è vero, che lo scopo primario della filosofia fondamentale è il riconoscere, a lume di riflessione, la realtà oggettiva delle idee e conoscenze fondamentali, di questo inviolabile deposito del senso comune, il volere riuscire a questo intento col metodo sintetico importa adoprar quelle idee e conoscenze, senza pria assoggettarle all'analisi, importa l'usar de' mezzi della ragione per provare la legittimità de' mezzi della ragione : è quel circolo vizioso, che abbiam cennato al 1 numero di queste nostre perquisizioni. Conchiudiamo riassumendo, che il metodo ontologico, il razionalista, il sintetico non preceduto da anasi, per la filosofia fondamentale, non sono che le ordinarie e presenti aberrazioni del vero metodo, il quale è riposto in osservare i fenomeni del pensicro fino a spiarne i primi elementi, e quindi nel ricomporre tutto intero il sistema, qual è nella coscienza degli uomini.

Finora il nostro esame ha preso principalmente di mira i sistemi trascendentali; e ciò perchè il contegno grave e imponente per l'altezza inaccessibile de concetti, e più per la dottrina e ingegno degli autori, per la lunga perseveranza del loro metodo, e quindi per la gran mole de' prodotti, è il più atto a dare al trascendentalismo un valore gigantesco nella opinione generale della gioventù. Quindi altrettanto perdono d'importanza le discussioni delle altre scuole filosofiche. Che si dirà, per esempio, delle tante quistioni oggi dibattute nella scuola italiana? Si dirà, che la filosofia tedesca ha progredito fino al punto di affrancarsi da sì minute discettazioni, come akra volta avvenne in tutta Europa per le interminabili quistioni del medio evo. l'Italia trovasi oggi tuttora implicata, si è detto, nelle discettazioni del secolo scorso. I più prudenti potranno esitare a crederlo: ma questa esitazione medesima basta a spargere nell'animo loro una qualche diffidenza sul merito delle produzioni italiane, o per lo meno, ad attenuar l'ardore per simili studi. E

è più deserenti ancora delle cose nazionali, non mancheranno forse di giudicare, che noi in queste pagine abbiam troppo oltre spinto le nostre illazioni. La scuola tedesca, per l'estensione del territorio in cui oggi ha essa dominio, vanta tal numero di profondi pensatori, che ben può affermarsi, possedere col fatto la maggiorauza ne' pensamenti di alta ragione filosofica. Onindi si potrebbe al più ammettere, diranno i nostri lettori, che col metodo trascendentale siasi trascorso ad esagerare il potere della ragione, ad abbandonarsi di passo in passo a vedute troppo ardite: ma che tanti valorosi ingegni, di cui si gloria la colussima Alemagna, abbiano potuto concordemente perseverare con improbo lavoro in un metodo falso, e che abbiano snaturato i faui di coscienza, e alterate le idee astratte, ciò monta a provar troppo, e quindi a nulla. La quistione sembra a prima vista esser di lieve momento, poichè si riduce a disaminare, se nella Glosofia fondamentale si posso procedere per maggioranza di suffragi, cioè se possa darsi luogo alla supposizione, che la verità trovasi più probabilmente nel maggior numero de' voti uniformi. Se ciò fosse ammissibile, non cadrebbe più dubbio, che il metodo trascendentale ne risulterebbe vittorioso, poichè ha a suo savore la maggioranza de' secoli a cominciare dall'origine della filosofia. E già non mancano, i seguaci di tal metodo, di preconizzare, di additare a modello di vera filosofia, i pensamenti più arditi dell' antichità. La ragione non ha mai cessato di spiegar tutte le sue forze nella loro spontanea capacità non potendo lungamente tenerle represse per limitarsi alla pura osservazione di se stessa. Non v' ha intanto chi non vegga, che l'autorità del maggior numero in fatto di filosofia fondamentale, non che degrada, annienta la scienza. Se v' ha una scienza addetta a riconoscere il potere legittimo della ragione, se naturalmente è la prima nell'ordine sistematico del sapere umano. quegli adempierà, per la sua parte, a questa missione, il quale contribuirà a dispiegar con analisi riflessiva i mezzi naturali già posseduti e applicati dalla ragione comune degli uomini. Non v'è mistero in queste scoverte di analisi; nè vi sarebbero difficoltà a comprenderle dopo che sono state una volta svelate, se non

venissero contrastate da pregiudizi volgari e da prevenzioni sistematiche. E il vincere i pregiudizi volgari non è difficile, se non quando trovansi sostenuti dagli stessi filosofi. La difficoltà è nel far la scoverta, nel rintracciare la via tenuta dallo spirito, non già nel batterla con la guida dell'inventore; e questa difficoltà aumenta a norma che progredisce l'analisi de'fatti di coscienza, finchè non si giugne al suo ultimo termine. Si credea, per esempio, assai naturale e semplice il senomeno di prender noi conoscenza del mondo esteriore per mezzo de'nostri sensi; finchè Malebranche avvertì con profonda analisi, che insieme alle sensazioni passano alcuni giudizi inosservati, nello stato abituale della coscienza. Da quel momento la filosofia, guadagnando nell'analisi della coscienza, andò incontro ad un de più ardui problemi, qual è il passaggio che fa il nostro spirito dalle sensazioni alla conoscenza degli oggetti esterni. D' Alembert fu il primo a proporlo; ma i tentativi son riusciti vani fino a' nostri giorni. Si è infine da taluni opinato di rimuovere le difficoltà con ritornare al volgare pregiudizio, che le sensazioni ci danno per se stesse conoscenza degli oggetti esterni, senza prendervi parte l'atto del giudicare: così è divenuta una tesi filosofica la frase volgare, io sento il corpo esterno, presa in rigoroso senso letterale; e inoltre si è andato più in là per confondere il sentire e il conoscere, elevando il principio, sentire è lo stesso che sentire qualche cosa a noi esterna. Pria dunque di giuguere all'ultima decomposizione de' fenomeni del pensiero, è pur troppo vero, che la scienza dà ampio luogo alle opinioni. Noi accordiamo questo fatto, e ne prendiamo occasione a dar chiaro lume a qualche osservazione da noi rapidamente cennata sul positivo progresso de' sistemi filosofici, e al tempo stesso ci faremo strada al soggetto, da cui siamo partiti, e che abbiamo in veduta nel discorrere le seguenti considerazioni.

La divergenza delle opinioni nella filosofia primordiale consiste nell'essersi più o meno progredito con l'osservazione analitica, e nel credere essersi ultimata, mentre si è lungi dal giuguere agli elementi indecomponibili. Avviene pertanto che la ragione essendo sempre pronta a supplire con vedute astratte le

lagune, che nel aistema lascia l'impersetta analisi, o a passar di sallo le sintesi abituali le più inveterate e comuni, e or le une or le altre a seconda de' diversi pensatori; il corso della osservazione non è costantemente seguito, e prende un così variabile andamento, che motiva la varietà delle opinioni. In sifînto guisa un pensatore profondo, che scovre l'imperfezione delle osservazioni altrui, ben potrà sovente non avvertir quella delle proprie, qualora la sua particolare opinione ha motivi che si oconitano a iui medesimo, restando nel segreto della sua coscienza. Se tanto avviene tra i maggiori filosofi, a' quali par che la natura commise il progresso di sì elevata disciplina, si vegga or se la moltitudine de' cultori della medesima può scovrire i motivi serreti delle diverse opinioni. A ciò si aggiugne, che nel metodo di esposizione spesse volte si usa dichiarare i prodotti delle analisi, e non la via seguita nella osservazione analitica. Non si potrebbe abbastanza valutare in astratto, quanto riesce malagevole, con siffatto metodo di esposizione, il penetrare a fondo i nuovi panti di veduta dell'autore, non che l'indovinare il cammino da lui tenuto per giungervi. É noto, per esempio, quale varietà d'interpetrazioni siensi date finora sul sistema di Kant; il che mon avrebbe avuto luogo, se invece di esporre il tessuto del sistema, avesse egli guidato i lettori a seguire il magistero dell' orditura in ciascuna sua parte. Quando avesse esposto il motivo, per cui attribut alla sensibilità le rappresentazioni dello spazio e del tempo, non si sarebbero avvisati altri filosofi di cangiarne la pertinenza con dirle concetti puri dell'intelletto. La mira di Kant su quella di dare la spiegazione di uno de'più meravigliosi fenomeni del pensiero, la visione delle nostre sensazioni al di fuori di noi e sparse nello spazio. Altro è aver l'idea della spazio, altro è vedere le nostre modificazioni rappresentare esseri esterni sparsi nello spazio. Or v'è in noi l'ano e l'altro fatto, ed è così importante il secondo, ch'esso in se racchiude il nodo della gran quistione su la percezione degli oggetti esterni, che sopra abbiamo indicato essere stata proposta nettamente dal D' Alembert. Similmente, non si sarebbero trasportate alla lista delle categorie, cioè de'concetti di origine soggettiva, come altri han

progettato, le idee di Dio, dell'anima, dell'universo, qualora nel sistema Kantiano si fosse più nitidamente espresso, ciò che in verità non vi resta nascosto, esser derivative queste tre idee. Date le categorie Kantiane e l'idea dell'assoluto, propria della ragione, questa ne deriva le tre idee anzidette; e ciò spiega la loro origine, senza esservi uopo supporre che il nostro spirito reca con se le idee del mondo, dell'anima, e di Dio, le quali in occasione della esperienza sensibile spiccan fuori in tutta ha loro integrità, al pari degli altri elementi di origine soggettiva. Questa pretesa sorgente d'idee, perchè arbitraria, si presta a darci tutto quel che arbitrariamente le domandiamo. In quanto alla realtà oggettiva di dette idee, e delle tesi corrispondenti, chi volesse ammettere, con Kant, che la nostra ragione cade in maralog smi e in antinomie niente guadagna con dire, che questo ordine di conoscenze, cioè tutta la nostra ontologia, fa parte dell'istruzione insita al nostro spirito: perocche con lo stesso diritto il panteista potrebbe accrivere la sua ontologia ad una istruzione insita allo spirito.

É per dare altri profittevoli esempi, era un presentimente la dottrina degli scolastici, che tutte le verità necessarie si riducono al principio di contradizione. Segui altro presentimento nella scuola cartesiana, il quale cominciava a meglio chiarire la stessa quistione delle verità necessarie, e fu il canone logico, potersi affermar di una idea quanto in essa è racciniuso. A Locke al contrario parve non potersi ottenere una vera scoverta, con affermar di una idea già nota quanto essa in se racchiude. Leibnitz in opposizione alla seuola sperimentale fordata da Locke osservava, che se la nostra mente ha il potere di prevedere alcune verità pria dell' avvenimento, pria di ogni particolare pruova di fatto, dee conchiudersi ch' essa vi metta qualche cosa del proprio sondo, e che quindi la nostra istrazione, quanto alle verità necessarie, non viene dall'esperienza. Come mai potrebbesi sostenere, che le verità concernenti le condizioni necessarie di tutti gli avvenimenti possibili, possono da noi acquistarsi per mezzo de' particolari avvenimenti della natura? Con queste osservazioni Leibnitz divisava praevare una

verità, che fino al suo tempo era stata avvertita da tutti i filosofi, e dallo stesso Locke, cioè che i fatti particolari della esperienza non possono darci una conoscenza necessaria. Questo ultimo filosofo, come abbiam veduto al precedente numero di queste nostre meditazioni, decisamente dichiarò, che le verità necessarie si acquistano con la contemplazione delle idee astratte. La quistione quindi riduceasi ad esaminare, non se dai fatti particolari può ricavarsi la verità necessaria, ma se nel ricavarla contemplando le idee astratte lo spirito metta qualche elemento del proprio fondo, oppur nulla aggiunga alle idee, su cui apprende la verità necessaria, non mettendo dalla sta parte che la pura contemplazione. Leibnitz si appigliò all'affermativa sostenendo, che alcuni elementi di cognizione, alcune virtualità, quali scintille di verità si sviluppano dal fondo dello spirito, e ci abilitano a concepir la verità necessaria. Ma questa tesi restò tuttavia nel segreto di una opinione, nè pruovata, nè determinata. Perocchè tutta la pruova, che ne addusse, riguardava la prima parte del quesito, la quale non veniva contrastata da Locke, cioè che da' fatti particolari non possono derivarsi le verità necessarie. La opinione restò indeterminata, poichè lo stesso Leibnitz nella stessa opera postuma segnalava tutte le verità di ragione con proposizioni perfettamente identiche. « Le verità primitive di ragione son quelle che chiamo « con nome generale identiche, perchè sembra, che non faccia-« no che ripetere la stessa cosa senza nulla insegnarci ». (Nuovi saggi 1. 4. c. 2.) L'opinione di Leibnitz quindi rimase vaga e ondeggiante tra l'opinione degli scolastici, che tutte le conoscenze necessarie si riducono ad una proposizione identica, e contraria, cioè che lo spirito aggiugne elementi del proprio sondo nelle verità necessarie. Gli parve non potersi esprimere l'elemento che lo spirito aggiugne, e ritenne per formole generali le proposizioni esattamente identiche, A è A; non-A è non-A; se A è non-B, segue che A è non-B.....Per riguardo alla realtà de' corpi esterni egli stesso dichiarò di non altro produrre, che una opinione, e fu quella pruova induttiva, della quale non han tenuto conto i filosofi posteriori. Se si pre-

scinda dalle illazioni troppo oltre spinte dal Condillac nelle sue indagini su le verità necessarie intuitive, vi si rende però assai manifesto, che la quistione riducesi a pruovare, che il predicato della proposizione è racchiuso nel soggetto. Ciò non fa pruovato con bastante nettezza negli assiomi matematici, e non venne neppur tentato nel principio di causalità nè dal Condillac, nè da' suoi discepoli. Quindi la tesi da lui abbracciata rimase, non già nel segreto di una opinione, ma fondata su pruove insufficienti, il che è anche meno di una semplice opinione, la quale potrebbe talora essere ben fondata su pruove insufficienti, il che è anche meno di una semplice opinione, la quale potrebbe talora essere ben fondata, tuttochè la pruova non è passata ad analisi riflessiva. La quistione però ne venne chiarita, sortendo da' vaghi presentimenti degli scolastici e de' cartesiani, e dal più vago presentimento Lockiano, cioè la contemplazione delle idee astratte. Kant così trovò aperta la strada alla sua critica, e negò, che in tutte le conoscenze necessarie si avvera, che il predicato è racchiuso nel soggetto; e motivò distinzione de' giudizi a priori, chiamando gli uni analitici, gli altri sintetici. Ne' primi l'analisi rileva l'idea del predicato già racchiusa nell'idea del soggetto: ne'giudizi sintetici il legame tra l'idea del predicato e l'idea del soggetto è un elemento soggettivo, che la nostra mente aggiugne alle due idee. In tal modo Kant combatte l'identicismo degli scolastici, già formolato da Leibnitz, elaborato da Condillac. Abbiam noi veduto nel discorso precedente che il non trovarsi racchiuso il predicato nel soggetto nonbasta a pruovare, che la ragione con metodo indiretto non possa giugnere a scovrire la necessaria connessione tra quelle due idee; e che quindi non potea dirsi pruovata la necessità di ammettersi i giudizi sintetici a priori, Ciò non essendosi da prima avvertito, si è tenuta quale nuova cospicua scoverta, la dottrina Kantiana, la quale si riduce a negare alla ragione un potere, che non su mai riguardato in tutta l'estensione de'suoi mezzi. Quindi quella dottrina sembrò pruovata, perchè non si avverti l'insufficienza della pruova; e oggi dopo questa avvertenza la dottrina de' giudizi sintetici a priori non è già una opinione motivata nel segreto della coscienza, ma una tesi basata su motivo insufficiente.

Da questi esempi apparisce, che nelle scabrose ricerche della filosofia fondamentale, pria di conseguirsi apertamente svelata la verilà, i pensatori si sono avanzati gradatamente per riuscirvi, con ipotesi più o meno ardite, con opinioni dettate da motivi rimasti nel segreto della coscienza allo stesso opinante, con sentenze fondate su pruove insufficienti, o altra volta non abbastanza sviluppate, o taciute nella esposizione. Quando la verità è scoverta, e viene esposta insieme co' mezzi legittimi usati dalla ragione per ottenerla, solo allora termina di andar soggetta alla opinione, e viene accolta dal consenso unanime de' pensatori, e può anche venire riconosciuta e attestata dalla ragione comune degli uomini; salvo bensì l'inevitabile non breve periodo delle opposizioni degli scrittori contemporanei. Pria di quel momento selice la filosofia essendo costretta a passar d'una in altra opinione, è ben naturale il vederla sottoposta all'autorità del valore e del maggior numero degli opinanti. Ma si dovrebbe tener conto però che il partito preponderante nel successivo progresso della scienza ha emesso fuori elementi eterogenei, come abbiamo osservato, e che quindi ciascun suffragio non dovrebbe avere altro momento, che quello di una ipotesi, o di un vago presentimento, o di una opinione non abbastanza fondata, qualora effettivamente tali erano i motivi delle sentenze pronunziate dall'individuo. Non che siasi mai usato di mettere in conto tal variabile elemento dell'autorità, si è oggi giunto a tale eccesso, che la colossale celebrità di Platone si vorrebbe quasi confonderla con una incommensurabile autorità, coma altra volta erasi praticato per Aristotile. Quanto a' filosofi trascendentali, nella persuasione di avere a lor favore l'autorità platonica, hanno impreso a guadagnarsi eziandio l'aristotelica; come apertamento vien dichiarato da Michelet nel suo dottissimo Esame della Metafisica di Aristotile, Finchè in filosofia di avvisiamo di farci forti con l'autorità, e con le più antiche autorità, su quistioni che nel successivo lavoro de' filosofi sono state rischiarate, mercè il progresso di analisi, come abbiam rilevato col classico esempio delle verità nocessarie; si può esser certissimo, che la dottrina è tuttora controversa, e non si è giunto a veder brillare del suo proprio splendore la verità, davanti alla riflessione.

Nè già v'è alcuna verità nella Filosofia sperimentale, che possa dirsi incapace di essere scoverta in tutto il suo lume. Ripetiamo in questo momento, che oggetto di questa scienza è il riconoscere i nostri mezzi kon metterli alla pruova delle verità del senso comune, e i nostri mezzi sono fatti di coscienza, son tuttora in continua azione; e se tendono a confondersi in alcune loro applicazioni, ci si mostrano poi chiaramente distinti in altre applicazioni le più ovvie. Ripetiamo ancora, che le difficoltà della scienza sono nel venir saggiando in quale combinazione, in qual temperamento preciso, furono spontaneamente da noi applicati nell'acquisto delle verità del senso comune, in quel primo periodo della vita intellettuale, in cui non sapevamo renderci conto di quel che avveniva nel fondo della coscienza. Quindi è, che moltiplicandosi i saggi imperfetti dell' analisi della coscienza, andiamo gradatamente imparando a far cospirare i nostri mezzi a norma della loro efficacia. Si può pertanto ben dare il caso, che un nuovo punto di veduta, sfuggito a' presentimenti, alle ipotesi, alle opisioni de' tentativi anteriori, valga a distruggere una dottrina, che vanta i più autorevoli filosofi. V' è la legge di successivo progredimento, dalla quale la ragione umana non può mai affrancarsi. Non si possono ottenere alcune scoverte, se non guardando le quistioni da un giusto determinato punto di veduta. Finchè la scienza non perviene a quel punto, l'ingegno e la dottrina non valgono ad abilitare a quelle scoverte. Sono bensì i grandi pensatori che spingono la scienza a guadagnare un nuovo punto di veduta, al quale approssimavasi la scienza, e poteva altrimenti restare inosservato lungamente. Ma d'altro lato, la scienza è stata sempre ritardata nel suo progresso dalla naturale impazienza della ragione, che agogna prendere di volo la verità. Questa impazienza non cesserà la sua azione ritardatrice, finchè l'osservazione analitica non giugnerà a farci tutto palese il sistema del pensiero. La scienza del pensiero si è mostrata in tutta la sua indipendenza, sgravandosi del peso estraneo delle ricerche di alta ontologia; ed è stata poi riconosciuta qual ramo della scienza della natura, scienza di osservazione. Intanto la storia attesta la continua tendenza de' filosofi, sino a' nostri giorni, a confondere le due scienze diverse. Da ciò è derivato, che le quistioni della filosofia fondamentale sì son sovente vedute poco men che stazionarie vagar tra i presentimenti e le opinioni, come è avvenuto alla quistione delle verità necessarie, per la quale con andamento lentissimo si è infine ottenuto di sol-precisarla, tenendola isolata da concetti ontologici, e da non dover più sottomettersi alla opinione, all'autorità. Ricercare i passi legittimi della ragione nella scoverta del nesso tra le due idee di un giudizio necessario, e ciò per tutto il dominio delle conoscenze necessarie, con farsi da prima a distinguere le idee date per ipotesi, da quanto di esse si afferma, cioè dalla tesi: ridotta in tali termini la quistione, non sembra essersi punto guadagnato su la posizione, in cui da prima su riguardata; ma in filosofia è gran guadagno il distrigare una quistione dalle salse posizioni. Or dunque non v'è più luogo a opinare, ma ad operare, ossia a rinvenir quella via legittima che la nostra ragione segretamente tiene, per apprendere l'evidenza della verità. Il partito contrario de' filosofi, inoperosi conservatori, si è fermato in una opinione mal fondata, quale l'abbiam noi chiarita al n.º precedente. È invero assai più agevole il dire impresse originariamente al nostro spirito le conoscenze necessarie intuitive, che il lavorare a scovrir con qual mezzo ciascuna di esse vien da noi acquistata. L'autorevole opinione, è vero, ci libera da increscevole fatica: ma nel sistema filosofico andrà trasformata in una cieca istintiva credenza, in un istinto particolare della umana ragione, l'evidenza di una verità eterna, appresa nell'intimo senso. Chi si contenta di questo scambio, resti pure fermo al rifugio delle classiche autorità.

Tutte le discorse osservazioni ricevono maggior lume nell'altra quistione delle conoscenze dateci dall'esperienza. Quelle idee in gran numero, che niente hanno di sensibile, non si poı

tea mai supporre esserci derivate pel canale de sensi, sol che si partiva dal principio, che ne'nostri sensi altro non v'ha che sensazioni. E nulla sembra a prima vista potersi opporre a questo principio. Perocchè dal fatto delle nostre sensazioni la ragione è passata all'idea della capacità di sentire, all'idea di sensibilità; dall'atto cioè è passata alla potenza; e l'idea di senso non ha certamente una estensione maggiore del nostro sentire; onde ciò che non è sensazione non può essere nel senso. Su questa semplice osservazione, che pronta si affaccia alla mente; e che sembra così evidente, va fondata la dottrina platonica, esservi idee originali che non derivano dalla esperienza sensibile. E fu alcerto più licenzioso, che ardito, Aristotile nell'affermare, che tutte le idee prendono origine dalla esperienza sensibile. « Niente v ha nell' intelletto, che non fosse « pria stato nel senso: » non v'era alcun motivo legittimo per 😁 sostepere questa sentenza. Intanto si dovea segnar precisi i confini tra le idee che ci vengono da'sensi, e le pure idee intellettuali; e questa demarcazione non fu mai stabilita, tuttochè se ne venivano moltiplicando i progetti. E sovente il fatto del senso, la sensazione, si confuse, col corrispondente fauto intellettuale, l'idea sensibile. La sensazione non è idea, se non perchè è oggetto della veduta intellettuale. Il vedere, il percepire, è atto esclusivo dell' intelletto; onde confondendosi la sensazione con l'idea sensibile, si viene a confondere il sentire col percepire. Più chiaramente, la sensazione è il fatto del senso, è una nostra modificazione: appena va sommessa alla percezione, alla veduta intellettuale, si ha l'idea sensibile, la quale consta di due elementi correlativi, del fatto sensibile e della percezione di questo fatto. Sembra troppo sottile questa distinzione a que' che ignorassero, che il sensualismo dello scorso secolo si riduce in ultima analisi a confondere il sentire col percepire; e noi vedremo a suo luogo che mentre oggi i filosofi mettono ogni cura a distinguere, in massima, i due fatti cost differenti, che l'uno è proprio della sensibilità, l'altro lo è dell'intelletto; pur nondimeno in talune applicazioni non si cessa di confonderli. Quindi, quel che la guistione dibattuta per se-

coli, quando palesemente, quando segretamente intrudendesi nelle differenti dottrine, ha infine potuto ottenere, in mezzo alla collisione de' sistemi, è la sua precisa e netta determinazione. Si è stabilito in massima, che sentire non è percepire. Sentire adunque non è percepire l'oggetto esterno; altrimenti si ricaderebbe nel consondere il fatto sensibile con l'atto intellettuale, il sentire col percepire. E poiché noi prendiam conoscenza dell'oggetto esterno nell' istante medesimo in cui ci sentiamo modificati, dovrà solamente dirsi che la nostra interna sensazione si offre congiunta con la percezione di un oggetto esterno a noi presente, il che racchiude tre giudizi almeno, cioè ch' esiste un essere, ch'è al di suori di noi, ch' è a noi presente. Che se invece, abusando del linguaggio volgare, direte io sento l'oggetto esterno, voi avrete con ciò confuso la vostra sensazione con gli anzidetti giudizi presi in massa, e che l'abitudine rende inosservati alla riflessione. Non sono incorsi in siffatta confusione nè la scuola di Reid, nè quella di Kant. Lo Stewart insegna, che in occasione delle sensazioni si sviluppano dal nostro spirito le percezioni della esistenza de' corpi e delle loro qualità, e che non sembra esservi alcuna connessione tra le nostre sensazioni e la conoscenza che prendiamo de' corpi, non altrimenti che se questa conoscenza, egli dice, ci venisse per una sorta d'ispirazione. Questa opinione non è, come vedesi, che una sommaria ripetizione della dottrina Kantiana, cioè che in occasione delle sensazioni lo spirito applica le sue forme pure su le sensazioni medesime, e ne risulta la visione empirica dell'oggetto esterno. Conseguenza inevitabile di queste dottrine è, che non altra istruzione ci viene pel canale de' sensi, che le nostre modificazioni sensibili; e con ciò ne va distrutta l'esperienza esterna. Se dunque vogliam tenerci fermi a distinguere la sensazione dalla conoscenza, dal giudizio, dalla percezione, non ci può altro venire pel canale de' sensi, che sensazione : se confondiamo la sensazione con la percezione dell'oggetto esterno, urtiamo in sensualismo! Ecco la quistione dell'origine delle idee nell'alternativa, o di annientare la esperienza esterna. o di cadere nel falso principio sensualista.

Siffatta posizione non può certamente esser la vera, ma non si è rinvenuta finora la via per sottrarsens. Ricorreremo agli scritti di Platone e di Aristotile? Ma tutta l'antichità, e il medio evo, non giuose a questo punto di veduta. Si ammetteva, qual dato della scienza, l'esservi una istruzione che ci viene pel canale de'sensi, e si detraeva o si accordava a questa istruzione ad arbitrio dell'opinante, senza mai avvertirsi, che lo stabilire quel che certamente le appartiene, è il punto capitale nella quistione della origine delle idee. E che bisognava partire dall'esperienza interna, per renderci conto della più semplice istruzione, che può derivarci dall'esperienza sensibile. Tutto ciò è rimasto indeterminato, finchè infine abbiam veduto il capitale dell'istruzione sperimentale ridotto da Kant alle sole sensazioni: il minimo elemento di più, che si volesse assegnarle, ci precipita nel sensualismo!

Facendoci ad osservar le più sempliei conoscenze che ci dà l'esperienza sensibile, come la distinzione delle nostre sensazioni, la loro successione, il vario grado d'intensità..... si rende evidente, che la prima difficoltà ad affacciarsi alla nostra mente sta nel determinare, se i rapporti che immediati apprendiamo tra le sensazioni sono elementi soggettivi, ovvero sperimentali. Se sono soggettivi, se cioè la nostra mente aggiugne i rapporti d'identità, diversità, di successione, d'intensità, all' elemento che ci viene da' sensi, questo elemento non sarà più che un vago confuso sentire, e si ha la posizione sopra discorsa di annullare ogni istruzione della esperienza sensibile. Se poniamo al contrario essere elementi dati dalla esperienza sensibile gli additati rapporti, sarà forse lo stesso che dirli esser nostre sensazioni, da che ne'sensi non v'ha altro che sensazioni? Ovvero dovrà dirsi, che altro è il dire sentir la successione tra due sensazioni, altro è l'avvertire, l'apprendere l'aver coscienza, che una sensazione precede l'altra? Che quindi noi prendiam conoscenza, noi osserviamo, che le nostre sensazioni si succedono, e non già che noi sentiamo la successione. E che pertanto, restando saldo il principio che ne'sensi non v'ha che sensazioni, ciò non toglie ch'esse ci si offrano distin-

te, e disposte in successione, e variamente intense, quali sono ne'nostri sensi. Non vi sono che colori in un dipinto: ma i colori si offrono all'osservatore disposti in tali rapporti di diversità, di vivacità, di estensione, di posizione, di distanza . . . da esprimere il concetto dell'artista. Il dir che questi rapporti son dall'osservatore aggiunti al dipinto, il quale in se non contiene che i colori, monta a dir che l'osservatore aggiunge ad una massa informe di colori il concetto dell'artista! . . . Arrestiamoci a questo punto di veduta. Noi dobbiamo esser dolenti, che i grandi pensatori non hanno avvertito, esser questa la prima ricerca nella quistione tanto dibattuta dell'origine delle idee: ma sarebbe vano il voler giovarsi della loro autorità, per sostenere il pro o il contra della dottrina delle idee insite allo spirito umano. La scienza non era giunta a guadagnare l'anzidetto punto di veduta, da cui è forza cominciare a guardar la quistione dell'origine delle idee; e non v'è acume o ingegno, che possa riuscire a risolvere una quistione, quando non si avverte ov'è il nodo capitale. Nè v'è or più luogo ad opinioni, poichè trattasi di renderci conto di un fatto il più semplice di coscienza. L'osservazione bensì può restarne inceppata da vedute astratte: pur nel nostro caso una delle due contrarie tesi mena a tali assurde conseguenze, che non si potrebbe sostenerla con tutti i sutterfugi del razionalismo. Che alcuni rapporti, da noi avvertiti tra le sensazioni, sieno nel fatto sensibile, e non già aggiunti dalla nostra mente al fatto, è una verità, che non tarderà lungo tempo a cessar di essere una quistione.

Verità necessarie, e origine delle idee, sono i due oggetti che occupano la parte maggiore nelle discussioni della filosofia moderna. Non meno importante bensì è la quistione di quelle verità contingenti, che non si limitano a' fatti osservati, ma che parlendo da essi si estendono al di là, e fino a venir costituite quali leggi della natura. Su questo oggetto l'antica filosofia ci ha tramandato pochi preziosi suggerimenti ed esempi, per la pratica ed eccellenza del metodo induttivo: ma nulla su la sua natura e legittimità. Tra i moderni, se si eccettuino alcuni pochi additamenti, di cui non si è tenuto conto, si veggono praticati

tre espedienti, o si è trasandata la quistione, o si sono ascritte anche queste conoscenze contigenti alla supposta istruzione insita allo spirito umano, il che vale lo stesso che trasandarle, o infine si sono appoggiate a raziocini astratti, i quali non possono non essere fallaci o illusori, da che il contingente non può legittimamente elevarsi all'ordine delle verità necessarie. Abbiam noi sopra cennato una particolare applicazione del metodo induttivo, additata da Leibnitz, qual criterio per distinguere le realtà esteriori dalle false apparenze. Sembra che un tal mezzo di co_ noscere non poteasi pienamente valutare in filosofia, chè quando il linguaggio della moderna analisi de'geometri ce lo manifestava in tutta la sua estensione e validità. È però da sorprendere, che gli odierni filosofi non si sieno messi al punto di veduta così estesamente rischiarato da' geometri. Corre anzi oggi una speciosa opinione, ed è che il metodo induttivo è estraneo alla filosofia fondamentale. Rispondiamo, 1º. v'è dunque un mezzo di acquistar conoscenza, del quale la filosofia non è tenuta a disaminare la legittimità? E mentre Hume combatte le verità, che mancano del carattere di necessità, di universalità, la filosofia tacerà, guardando il segreto delle conoscenze contigenti? 2º. Oltre il carico della teoria del metodo induttivo, la filosofia ha grande uopo di praticarlo nel proprio dominio. Non vi sono verità contingenti nel senso comune, le quali altro fondamento legittimo non hanno che l'induzione? 3°. Ma non dobbiamo trattenerci in additar l'uso estesissimo dell'induzione nella filosofia bastando l'osservare, che in tutti i sistemi psicologici l'induzione è ampiamente messa a profitto, e senza che gli autori se ne avvedessero. È una spontanea applicazione di un tal metodo, la quale resta segreta nella coscienza. Ne'sistemi si proclamano le leggi della umana intelli. genza, e su qual fondamento? Su l'osservazione di fenomeni particolari. Osservar le condizioni costanti de' particolari fenomeni del pensiero, ed elevarle a leggi naturali del pensiero, ciò è sol dovuto al metodo induttivo; e senza il suo sussidio noi dovremmo restare in dubbio, se le condizioni costanti avverate per lo passato, si serberanno costanti in futuro. Si avrebbe allora la storia de'fenomeni del pensiero avverati pel passato, non la scien-. ra delle leggi naturali del pensiero umano. Nè vale il rifugio alla istruzione insita al nostro spirito. Quando fosse vero, che alcuni elementi di cognizione si sviluppano dal fondo dello spirito, qual fondamento vi sarebbe per pruovare con verità necessaria, che altri elementi diversi non potrebbero svilupparsi, sì che domani pensassimo altrimenti da quel che oggi pensiamo? La sola induzione ha il potere di superare il dubbio di Hume in ordine alle verità contingenti; 4°. In opposizione si è detto, che la induzione applicata alle verità di fatto, le lascia esposte al dubbio di Hume, perchè le lascia mancanti del carattere di necessità, di universalità. Affrettatevi dunque, noi diremo, ad imprimere il carattere di necessità alle verità contigenti, cioè a dire, a trasformarle a verità necessarie, o contentatevi di restare nel dubbio di Hume.

Abbiam finora preso occasione di scorrere alcune osserva-zioni che avvevamo rapidamente indicate al 1º. numero di questo nostro Esame. Le medesime si andranno chiarendo nel prosieguo. I cenni antecedenti potranno almeno far presentire, che noi non abbiam dettato leggi al corso de sistemi filosofici, in forza di vedute astratte; ma ricavato abbiamo alcune generali osservazioni dal corso de' sistemi. Così abbiam veduto, che il vero progresso della filosofia conduce a precisar le quistioni, togliendone le false posizioni, a rivelarne gradatamente il nesso tino a ridurle a poche quistioni capitali. Che in tal modo si vanno guadagnando nuovi punti di veduta, finchè le quistioni fondamentali si offrono nella loro semplicità e nettezza. Che allora si ottiene di vederle chiaramente esposte alla osservazione de' fatti di coscienza, o alle più semplici e decisive vedute di ragione. Ma che pria di un tal momento la massa delle quistioni lascia libero campo al razionalismo, e quindi alla discrepanza delle opinioni, all'autorità. Che si abusa stranamente dell'autorità, quando non si tien conto del punto di veduta, in cui la quistione trovavasi all'epoca di un autorevole pensatore. Che pertanto è da riprendersi il partito oggi usato da alcuni, di rinunziare del tutto alle nuove vedute portate su le quistioni dell'origine delle idee; e delle verità necessarie, e rivolgersi a'sommi auti-

chi filosofi per attinguerne la soluzione. Ciò vale il forzarli a dire quel che non hanno mai pensato. Che al contrario, quando la quistione è ridotta a tal segno, da non più esigere, se non l'osservazione di un semplice satto di coscienza, o semplici vedute di ragione, non ha alcun momento l'autorità, e si può ben francamente osservar crollare i fastosi monumenti del razionalismo. Che i presentimenti di grandi verità, dettati dommaticamente da' sommi pensatori, non si distinguono dalle ardite arbitrarie ipotesi, se non quando il progresso dell'analisi permette il sottomettere le sentenze agli anzidetti mezzi legittimi. Fu presentimento di verità, o arbitraria ipotesi, la platonica origine delle idee? Presentimento di verità, o arbitraria ipotesi, la contraria Sentenza aristotelica? Certo è che or l'una or l'altra sentenza è stata riguardata a vicenda sotto i due aspetti. Se teniam presenti le gravi difficoltà, che hanno ingombrato, e che tuttora ingrombrano, la quistione dell'origine delle idee, sì che non si è fatto finora, che sol precisare la quistione; inclineremo a credere, che le contrarie sentenze de'duc sommi filosofi non potevano essere che vaghe arbitrarie ipotesi. La storia de'sistemi contiene bensì preziosi presentimenti e positive parziali scoverte analitiche: quel che non vi si trova e non deesi sperar di trovarvelo, si è, che l'osservazione avesse toccato per un istante quella profondità di analisi, che sola può menare a sciogliere il nodo delle quistioni capitali, perchè penetra fino dove esso sta. L'osservazione analitica segue per sua natura un movimento progressivo, che può andare più o meno accelerato per virtù dei grandi e perseveranti pensatori, ma non andare a salti. Ad ogni punto di questo corso progressivo può congegnarsi un sistema filosofico, perche non si prevede il cammino che resta a percorrersi, non si prevede il punto ove non v'è più luogo a ulteriore decomposizione, e le lagune del sistema restano in parte inosservate per lo stesso difetto di analisi, in parte apparente" mente spianate dal razionalismo. A norma che progredisce l'osservazione analitica, le difficoltà aumentano, perchè maggiori la. gune si scovrono, e il razionalismo va rendendosi meno efficace a fronte di un più esteso fondo di osservazione. Si perviene al

segno, in cui la massa delle difficoltà induce a credere essersi lenuta una falsa direzione; ci volgiamo indietro, e riandando il cammino già fatto non ci arrestiamo, che ove scorgiamo un più libero campo al razionalismo, e le prime deboli orme dell'osservazione. Da questo punto ci riesce nuovamente facile il darci ad architettare sistemi. Ciò avviene da che ci è sfuggito allo sguardo quel naturale positivo progresso della scienza nella serie successiva de' sistemi, e quindi non abbiam posto mente, che le difficoltà sempre crescenti non possono evitarsi, ma si dee superarle; e ciò non verrà mai fatto pria di giungere all'ultima decomposizione de fenomeni del pensiero, il che importa lo scovrire il concorso de'nostri vari mezzi nella origine e generazione delle idee e conoscenze, o che torna lo stesso, il valutare i nostri mezzi applicati con tutta la loro efficacia, con la loro legittimità. E questo è ricomporre da' primi elementi il natural sistema del pensiero.

Venendo ora alla domanda da noi antecedentemente proposta, si può scorgere quanta influenza esercita l'autorità nelle dottrine filosofiche, finchè vanno esse soggette a presentimenti, alle ipotesi, alle opinioni, ed anche al razionalismo. E in questa soggezione trovasi oggi la filosofia; e tutte le condizioni. che possono autorizzare nello spirito pubblico una dottrina, si riuniscono oggidì nella scuola tedesca. Da una parte, il numero e la valentia degli scrittori; la perseveranza in un metodo che versa su i più elevati concetti: il grande scopo che vi si prende direttamenie di mira, l'alta ontologia, ch'è stata mai sempre il voto di tutti i pensatori, per esser l'oggetto cui aspira l'umana ragione; il mostrarsi superiore alle trite quistioni psicologiche, e quindi il dar si stretto spazio alla osservazione, tutto accordando alla ragione, e lasciandola libera a spiegar le sue forze, anzi incitandola a passi giganteschi; tutto cospira ad illudere, e a piegar gli animi stupefatti a darsi a credere, che le altre scuole filosofiche s' inerpicano tuttavia tra le spinose perpetue indagini di bassa psicologia sperimentale, nell' atto che la scuola tedesca col suo metodo ontologico scorre le più alte regioni dell'intelligenza, ove ratta prende sublimi verità, e si ab-

lita a scovrir l'arcano della esistenza. Tutto induce a riguardar nel metodo ontologico una delle scoverte che più onorano la nostra età, a proclamarlo il più splendido progresso della filososia. B'altra parte si aggiunge non esservi oggi altrove, come lo è in Germania, un corpo esteso di dottrine filosofiche, che comunque discordanti, pur ciascuna vien afforzata dalle altre, da che ciascuna sopravvivendo alle nuove produzioni, si sostengono a vicenda per quella adesione di un metodo comune, e perchè i concetti vi si tengono ondeggianti in quell' ampio e vago sense, ch'è il maggior segreto del trascendentalismo. Per questo vago senso gli autori han diritto di rispondere a qualun. que opponente: non mi avete compreso. E poiché nè i bassi, nè gli alti intelletti, possono mai comprendere un concetto risultante da vaghe e talune snaturate idee, ne avviene, che gli amatori della filosofia non comprendendo i concetti trascendentali, di buon grado si persuadono, che l'opponente neppur gli abbia compresi. Soprattutto quando vi fosse taluno fra essi, che dandosi il vanto, e in buona fede credendo, di aver saputo penetrare a fondo i concetti trascendentali, confermerà l'opinione altrui, e dirà con aria di modestia, che la filosofia trascendentale viene combattuta o da chi punto non la comprende, o da chi si adopra ad impedir la preparazione di quelle dottrine, sì apertamente contrarie alle nostre credenze religiose. È insomma ineluttabile, è una scienza occulta per le intelligenze comuni, non dotate di un senso trascendentale, come protestava Fichte, e come presso a poco taluno potrebbe esser tentato a crederselo.

Che se poi riguardiamo lo stato attuale della filosofia europea, troveremo un nuovo possente motivo della comune prevenzione a favore della scuola tedesca. Troveremo, che questa ultima mostrasi chiamata a riempiere apparentemente una profonda laguna nel progresso del secolo. Allorquando Hume combattea vigorosamente i sistemi contemporanei, e credea colpire la ragione umana, ossia la filosofia, Reid si avvisò di sorreggerla, e l'espediente, che usò, ben valse in quel momento a sostenere la dignità della scienza. Kant in seguito non credè poter sostenerla, che restringendone il dominio, fino a dichia-

rarla impotente a conseguire l'oggetto, cui irrequieta tende incessantemente, l'ontologia. La confinò in un mondo di apparenze. I pensatori di Alemagna cominciarono allora, alcuni a contrastare, altri ad abbracciare la nuova dottrina, ed altri si avvisarono di dimezzarla ritenendone una parte e l'altra rigettando. Ben presto si avvidero que' profendi pensatori, che la tessitura del sistema è tale, che non v'era luogo a evitarne le conseguenze co' piccofi cangiamenti, con le mezze misure. Nel sistema intanto parve essersi mostrato ad evidenza, che nulla di più poteasi attribuire all'esperienza sensibile, di quel che vi trovasi ad essa assegnato. Questa opinione non solo vodesi seguita a rigore ne più celebrati sistemi trascendentali; ma è pur quella che tutti gli ha motivato. Ed è pur quella, che vedesi generalmente abbracciata fuori di Germania, sia palesemente, sia in segreto, nell'atto stesso che vien da talumi contraddetta con accordare, alla esperienza sensibile, più di quel che può appartenerle; il che nuoce, non giova, alla causa della filosofia sperimentale. Quando si assume, che pel canale de' sensi non ci viene altro che sensazioni, l'esperienza sensibile non ci può dare altro che sensazioni : questa è tutta l'istruzione che deriva dalla esperienza sensibile, e nulla si può derivare di più senza cadere in sensualismo. Si dee solamente fare eccezione per l' idea del proprio essere, la quale ci viene immediatamente data dalla coscienza; ma questa dottrina non è adottata nè in Germania, nè in Iscozia; nè va immune da opposizioni nelle altre contrade di Europa. Non resta dunque che rivolgersi alla ragione; onde col ricco corredo d'idee e conoscenze insite allo spirito ci aprisse la via al campo delle realtà. Ma era questo il disegno Kantiano, e posta la ragione al grande esperimento, apparve impotente a riuscirvi. E lo era in fatto, poiche troppo erasi tolto, e troppo tuttavia si toglie, all'istruzione sperimentale; Kant invece la dichiarava impotente, da che applicando le leggi della ragione alle ricerche ontologiche, credè pruovare ch' essa incorre in contradizioni, in paralogismi. Così la filosofia trovavasi in una situazione ancor più difficile, che non era stata al comparire il criticismo scettico di Hunc. Perocchè se

questi ci negava l'idea di causa e il principio di causalità, si potè vittoriosamente ribatterlo, additandogli il fatto di coscienza, l'attual possesso che abbiamo di quel ch'egli volea negarci. Se dichiarava illegittime tutte quelle conoscenze contingenti, che non sono entro il cerchio di ciò che avviene entro di noi. e tra queste la conoscenza del mondo esteriore, uno era il suo disegno nel combattere la verità, quello di colpir d'impotenza i nostri mezzi ad acquistarla. Si ebbe perciò motivo a rispondergli, che tali verità non erano acquistate co' nostri mezzi, ma insite alla costituzione del nostro essere. Questo espediente di Reid fu sommamente efficace, in quel primo momento, a difendere la filosofia, allor troppo debole per opporre una più valida resistenza allo scetticismo. L'esito fu selice, e la scuola di Reid per lungo tempo ha sostenuto la dignità della scienza. Ma contro lo scetticismo ontologico di Kant non sembrava esservi mezzo veruno da difendere i diritti della ragione umana: era un sistema filosofico imperioso, che nulla parea trascurar de mezzi propri della ragione, e li mostrava impotenti a raggingnere il mondo della realtà. Non si avvertiva, come tuttora non si avverte abbastanza, che l'istruzione sperimentale avea perduto in quel sistema il principio essenziale della psicologia e della ontologia, la reale esistenza del proprio essere. Restavano pertanto divise in due separate regioni le idee e la realtà, il mondo ideale e il reale. E la ragione messa da Kant al cimento di passar dall'uno all'altro, non potea certamente riuscirvi, poichè la detta separazione è un falso supposto. Intanto altri mezzi non eranvi, dopo che l'esperienza immediata restava esclusa, e la ragione da per se sola diveniva insufficiente. Quindi in un' età, in cui le scienze naturali e le matematiche facean rapidi progressi, la filosofia vedevasi costretta a dichiararsi scettica, a smentir la sua missione! E a che menerebbe lo studiare i nostri mezzi di conoscere, quando ci fosse negato il conoscere la realtà delle cose, l'elemento vitale dell'umana sepienza? La Francia veniva spogliandosi del principio sensualista, della sensazione trasformata, e non si avveden che insiem con questa, ma da questa indipendenti si sperdeano alcuni semi di verità, che ben meritavano di venir secondati; l'Italia non aveva ancor preso una parte molto attiva; e la Scozia si tenea tanto più contenta della dottrina e del metodo riservato di Reid, in quanto scorgea, dalle analisi di Kant la scienza andar sospinta ad un dubbio ontologico, più minaccevole dello scetticismo di Hume. Allora fa che un corpo di dottrine trascendentali veniva pubblicandosi dall'Alemagna pel restante di Europa. Sembrò da prima, e fu il giudizio più pronto più ingenuo, che in quelle dottrine la ragione si facesse a scorrere irrequieta per ogni verso, e per quanto è vasto e profondo il voto aperto da Kant, senza poter mai rinvenire un fondo di realtà. e che si desse infine a crearselo. Fichte lo dichiarò espressamente; altri più cauti facean mostra di trovar con vedute di ragione quel che aveano creato. Quindi avvenne, che il metodo scozzese parve il solo rifugio, che restava, per la verità; si raddoppiò l'attenzione de' filosofi a disaminar l'indole di quel metodo, e si avvertì, ch'esso era per lo meno il solo adatto a non esporre a rischio la verità. Venne perciò accolto con favore in Francia e in Italia, e sembra che alcuni opinassero di doversi stabilire per sempre. D'altra parte i prestigi che circondavano le produzioni trascendentali erano di maniera, da venire acquistando maggior momento col decorso del tempo: nuove produzioni di dotti e ingegnosi pensatori ne accreditavano sempreppiù il metodo, e il permanente suffragio di quella coltissima contrada, l'espediente preso per esimere le nuove dottrine dalle opposizioni sì interne che straniere, e gli altri prestigi sopra indicati, eran motivi più che sufficienti ad alimentare e diffondere l'opinione, che il metodo trascendentale era il vero progresso della filosofia del secolo. L'ontologia trascendentale infatti si offre alla fantasia della gioventù, come una macchina colossale, le cui parti sono i vari sistemi, che aderenti tra loro si sostengono, e la quale superiore ad ogni urto straniero non trova ostacolo al suo progressivo movimento. Noi non esageriamo il fatto storico: ciascuno dei nostri lettori può giudicare, se oggi le frasi, metodo ontologico, metodo sintetico, ontologia trascendentale, filosofia tedesca sono in mente de' giovani associate all'alto progresso della odierna filosofia. Alla scuola scozzese mancava la più parte di que'tanti prestigi, e non potea contendere il principato. Sembrava che si avesse voluto allora frangere in due il merito filosofico: la filosofia scozzese rimanea stazionaria alla custodia della verità dell'intimo senso, per non esporla al rischio di venire adombrata con le alte astrazioni; la tedesca correva ardita nel campo ontologico seguendo il generoso impulso della ragione. Simile divisione della missione della scienza non è in natura, ma ben può aver luogo ne'sistemi di fattura umana. Fatto stà, che la dottrina di Scozia avea già scoverto il suo lato più debole, l'intimo senso ribassato ad un cieco istinto; e così tutto il merito filosofico fu guadagnato dalla scuola trascendentale.

E qui è nostro debito l'osservare, che ad onta del vizioso metodo quella scuola ha pur recato una positiva utilità nell' animo de'giovani, anzi nello spirito pubblico, al momento in cui ve n'era uopo maggiore. Da che vi fu una filosofia nel mondo, la sua dignità è legata alla dignità dell' uomo, stante che questa scienza prende di mira l'attributo più nobile dell'umanità, la facoltà di conoscere. Il ridurre questa sorprendente facoltà alla capacità di sentire; sarebbe per certo un degradare l'umanità; se mai una sì strana riduzione non fosse una chimera, allo sguardo del filosofo, e quindi incapace, per se stessa, di veruno effetto. Ma non così per riguardo all'influenza nello spirito pubblico, che può restarne illuso; onde una dottrina chimerica può ben produrre il suo effetto reale. Non dobbiamo qui arrestarci su tale verità, che ha richiamato l'attenzione e le più calde sollecitudini di tutti i filosofi della nostra età. Una falsa prevenzione è poi quella dissusa per le scuole straniere, che la filosofia sperimentale, presa nel senso in cui viene elaborata al presente in Italia, non può evitar di ricadere in sensualismo. Eppure, a forza di venirci continuamente ripetuto dagli oltramontani, ha lasciato non lieve impressione nello spirito della nostra gioventù. D'altra parte non cade dubbio, che il sensualismo elveziano, da non confondersi col sensualismo del Condillac, sia impudentemente contrario a'sani principi della morale. Il complesso di tali prevenzioni, in cui

v'è la parte vera e la falsa, era causa di un reale effetto pernicioso, quale è il detrarre al sentimento della propria dignità morale. Sien rese lodi sincere a tutti i filosofi odierni, che son riusciti selicemente co' loro nobili ssorzi ad impedire un effetto si funesto, anzi ad imprimere negli animi una tendenza contraria, la preziosa tendenza a sentire in se più vivamente l' umana dignità! Ora in questo onorevole divisamento, che vediam seguito con più o men di efficacia, ha la sua rilevante parte la filosofia alemanna. V' era uopo di vive impressioni nello spirito pubblico per ottener l'effetto di cangiarne in verso contrario la tendenza. Quando parea che la ragione prendesse diletto a degradare se stessa, a trovarsi poco men che annientata, ribassando la specie umana fin presso agli akri esseri dotati di vita e di senso; bisognava, per confondere la ragione, presentarle le stesse sue opere, le più vistose per elevatezza di concetti, le più brillanti per novità di apparecchi, per arditezza di mezzi. E tali sono eminentemente le prospettive ontologiche trascendentali. Sono illusioni, è vero; ma vi fu il momento, in cui era d'uopo illudere il nostro spirito per iscuoterlo e toglierlo dall'abbiezzione, in cui giacea. Bisognava colpirlo; mostrandogli riflesso il potere intellettuale maggiore di quel ch' è, onde incitarlo a rientrare in se stesso e riconoscersi realmente maggiore di quel che si avvisava di essere. Già noi, dietro le antecedenti vedute portate su i sistemi, ben possiamo affermare, che i sistemi filosofici, creati dall' nomo, non sono che illusioni, profittevoli nell'insieme di ciascano, e in quale più, in quale altro meno, e ove nulla, v'ha di positive scoverte sul sistema naturale del pensiero. Del resto, appena un sistema, il più atto a elevar l'anima con l'altezza de concetti, è scoverto per una creazione della fantasia, perde ogni attrattiva, davanti alla fredda censura della sana ragione. Ma finchè durava l'illusione, non cessava di produrre negli animi una salutevole, tuttochè temporanea, impressione. Or se ancor tra la gioventù italiana prevale l'opinione, che il maggior progresso della filosofia è oggi nella scuola tedesca; perchè impegnarsi, ci verrà detto, a dissipare una giovevole illusione?

Perchè fin da gran tempo è cessato per gl'Italiani il bisogno di pascersi d'illusioni filosofiche, come osserveremo.

Da quanto si è esposto, si rende chiaro, che l'alta idea del metodo ontologico e della filosofia trascendentale, in mente della gioventù, viene naturalmente motivata dalle cause ordinarie, che diriggono la vaga opinione della moltitudine a favore di una dottrina filosofica senza diligente disamina, e che hanno agito potentemente insieme combinandosi su di una filosofia. non accettata dalla Scozia, e vivamente combattuta in Francia e in Italia, Resta bensì la parte più difficoltosa della domanda proposta, cioè l'esser poco verisimile, che pensatori così profondi persistano in un metodo, che ha falso punto di partenza, e che non avanza d'un passo se non a forza di suaturare le idee, e in ultimo ci dà una scoverta, che circonda del mistero per occultarla agli sguardi altrui. E or facile l'avvedersi, che posta la prima parte della domanda, posto che per ordinarie cause si è venuta diffondendo una opinione tanto favorevole, segue naturalmente, che chi l' ha guadagnata, ne guardi gelosamente il possesso. Non dobbiam qui guardare la mira ch'ebbero i primi scrittori tedeschi a dare una nuova direzione alla filosofia, e tanto differente dal criticismo Kantiano. E forse han potuto promettersi assai meno di quel che han conseguito. Ma dopo che con andare afforzandest quel metodo per numerose produzioni, si vide creata una nuova filosofia col più distinto carattere nazionale, poteasi mai pretendere, che colà la rinegassero all'istante in cui vedeano, forse con sorpresa, che la stessa veniva sempreppiù guadagnando nell' opinione del pubblico? Nell' istante in cui il decoro della filosofia sembrava brillar di nuovo splendore nella loro dottrina? « Noi vedremo, che nelle altre contrade del-« l' Europa, ove le scienze son coltivate con zelo e autorità, non « si è conservato della filosofia più che il nome; che ogni riu membranza, che l'idea stessa n' è perita, e che non esiste « più che nella nazione alemanna. Noi abbiam ricevuta dalla « natura la missione di essere i conservatori di questo fuoco. « sacro, come all' Eumolpidi di Atene era stata confidata la « conservazione de' misteri di Eleusi, agli abitanti di Samotra« cia quella di un culto più puro e più elevato ec. » E a sì alta missione si vorrebbe che rinunzii l' Alemagna! Certamente che il linguaggio tenuto da Hegel, a riguardo delle altre contrade di Europa, mostra abbastanza essere egli convisto, che le sue parole troverebbero un eco in quelle contrade da lui rimproverate. E si può anzi giudicare, che molti tra noi avranno creduto al suo detto più che non vi credeva egli stesso. Altri gli accorderanno solamente, che la filosofia trascendentale non è meno misteriosa de'misteri di Eleusi. V'è oggidì tale spirito di nazionalità nelle varie scuole filosofiche, come per altri generi di letteratura, soprattutto in Germania e in Inghilterra, che vana è la speranza di vedere una volta i pensatori contemporanei lavorare con uno stesso metodo, cospirando all'alto oggetto della filosofia. Quando anche uno spirito fortunato giugnesse a scovrire il disegno del pensiero umano, quale uscì dalle mani del suo Fattore, pure oltre alle opposizioni mascenti da false prevenzioni, entro la propria nazione, andrebbe ad incontrare forte resistenza, o almeno un tacito rifiuto degli stranieri, Non già che le produzioni di una nazione non vadano imparzialmente giudicate dagli scrittori di altre nazioni: anzi si da sovente il caso di produzioni encomiate dagli stranieri, pria che si conoscessero, o almeno pria che si valutassero, da' connazionali. E forse in ciò i tedeschi mostransi i più generosi, non che imparziali. Ma trattandosi di revesciare tutta una dottrina di origine nazionale, e la sola, da lungo tempo, dominante in un vasto territorio, qual è l'Alemagna, e già ricca di produzioni e di onorevole fama, per accogliere una contraria dottrina straniera; ciò sarebbe tanto più straordinario, per quanto i tedeschi si sono mostrati i più tenaci alle precedenti scuole nazionali. Su di che noi intendiamo addurre puramente il fatto, senza accompagnarlo di lode o di biasimo. Il metodo wolfiano continuava tranquillo in Germania, tuttochè mostravasi troppo apertamente debole a fronte del metodo di osservazione adottato in Inghilterra, in Francia, in Italia. Tutto vi era dimostrato col severo metodo geometrico; e tutto ando dilegnato da un soffio del criticismo. Si trattava di osserva-

re, e il metodo costringeva a definire e dimostrare. Non era un metodo geometrico, ma un'affettatura di quel metodo. Per ismuovere gli scrittori tedeschi dallo scolasticismo wolfiano, vi volle il più vigoroso pensatore alemanno della nostra età, vi volle Kant. A tal tenace attaccamento de' Tedeschi alle dottrine nazionali, può far contrasto l'estrema pieghevolezza degli scrittori francesi, nel rinunziare a tutta intera la dottrina nazionale del secolo passato, e applaudire al oriticismo straniero, fino a collegarsi con esso attestando altamente, che con quella dottrina la Francia non avea fatto che distruggere, non avea dato altro prodotto, che la sensazione trasformata! Si avrebbe potuto invece rigettare il principio sensualista, e ritenere il metodo sperimentale condinuando a saggiare i nostri mezzi di acquisto, quel metodo, in cui eransi mostrati sì operosi e valenti gl'ingegni francesi. Si avrebbe potuto fare quel che in lcro vece stan facendo gl' Italiani.

Ma d'altro lato, se i Tedeschi persistono nel trascendentalismo, abbiam già osservato esservi astretti dalla mira di tener nascosto il dubbio ontologico, che resta apertamente dichiarato nella Dialettica di Kant. Partendo dal principio, che le idee fondamentali sono insite allo spirito umano, e non acquistate; ciò che le scuole di Germania, di Scozia, e di Francia, riguardano quale acquisto sicuro della scienza; partendo dall'altro principio, comune alle due prime scoole, che una di tali idee istintive, è l'idea del proprio essere; non si può evitar d'incorrere nelle conseguenze stesse di Kant. Quindi avvedutamente i filosofi tedeschi si sono infine astenuti dal più lavorare sul disegno Kantiano. E mentre i pensatori scozzesi non toccano la quistione della realtà, e certamente niuno perciò dirà che sieno essi convinti di non meritare alcuu conto tale quistione; i filosofi trascendentali dall'altra parte son rinsciti a far che la stessa quistione restasse soffogata nel vago de' concetti e della licenza dommatica. L'errore sta ne' due principi, comuni alle due scuole: rimanendo essi saldi, la filosofia è impotente a stabilire la realtà del sapere umano. Se non si vuol dichiarar tanto, non resta che o tacere, o illudere, per sostenere, al cospetto

degli uomini', il decoro di una scienza addetta a rinvigorire in nci il sentimento dell'umana dignità. Non dee quindi sorprendere, che una scuola persista a illudere, mentre l'altra persiste a tacere, tuttochè tacciata del suo permanente silenzio.

L'Italia ha respinto que'due falsi principi: non ha pertanto avuto bisogno nè di tacere nè di pascersi d'illusioni. Ha respinto del pari il principio sensualista, ed ha riconosciuto, che a decomposizione de' fatti di coscienza non è giunta al suo termine, da che i sistemi correnti sono assai lontani dal darci intero il sistema naturale del pensiero. L'evidenza della verità in essi va scambiata con la credenza istintiva, e l'istruzione sperimentale vi è così stranamente mutilata, che non più le resta che un vago sentire.

I due fatti più sorprendenti del pensiero umano sono l' evidenza delle verità eterne, e la veduta delle realtà esteriori a noi presenti e con mutua azione tra loro e con noi. I sistemi filosofici, su questi fatti luminosi di coscienza, ci lasciano tuttavia nell'antico desiderio di vedere svelato il magistero della natura per conseguire un sì gran disegno co' nostri piccoli mezzi. L'arte della natura supera oltremodo le forze dell'umano ingegno: se il sistema naturale del pensiero non si è finora manifestato alla umana sapienza: è vano il farsi a congegnarlo, è forza l'osservarlo. È forza il perseverare in più accurate osservazioni de' fenomeni del pensiero, de' nostri mezzi di conoscere, onde appagarsi una volta questo desiderio di ogni età, questa missione sublime della filosofia fondamentale. Non già che i filosofi abbiano il carico di esplorare, se noi godiamo, oppur no, il possesso di quelle verità: il possesso n'è appreso dall'umanità nella coscienza di ogni individuo; ed è su tal possesso che noi tutti abbiamo spontaneamente imparato a riconoscere, a sentire la umana dignità. La missione del filosofo è quella di tener desto e raddoppiare un tale sentimento, con farsi guida a contemplare nel pensiero umano un raggio di quella Sapienza, che nella creatura prediletta disegnar volle un riflesso di ammirazione, di riconoscenza.

VINCENZO DE GRAZIA.

PENSIERI SU LA DIVINITA'

DEL

CRISTIAN ESIMO

- § 1. I miracoli, le profezie, e la santità perfetta della morale sono le prove invincibili della divinità del cristianesimo. I falsi filosofi attaccano queste prove; ma la loro follia è evidente negli sforzi che fanno per ispiegare i fatti. Ne prendo un esempio nel fatto della ruina del Tempio giudaico in Gerusalemme.
- § 2. Ammiano Marcellino nacque in Antiochia, verso il fine del Regno di Costantino il grande: Egli nacque e morì pagano: il suo mestiere fu quello della guerra; egli accompagnò l'Imperatore Giuliano nella infelice spedizione contro i Persiani: continuò a servire sotto gl'Imperatori Gioviano, Valentiniano e Graziano. Finalmente stanco dalle rivoluzioni dello Impero si ritirò in Roma per passare tranquillamente gli ultimi giorni della sua vita. In questo ritiro egli compose la sua storia, che comincia dall'Impero di Nerva, e termina alla morte di Valente: de' 31 libri che la componevano, ce ne rimangono solamente 18. Egli non dice alcuna cosa degli avvenimenti del suo tempo di cui non sia stato testimone, o a cui non abbia avuto parte.
- § 3. Quest' Ammiano Marcellino, nel capo 1º del libro 23º della suddetta sua storia scrive ciò che segue: Giuliano, impaziente d'illustrare il suo regno con grandi intraprese, aveva concepito l'idea di rialzare dalle sue ruine il magnifico Tempio di Gerusalemme, assediato per lungo tempo dagl'imperatori Vespasiano e Tito, ed espugnato finalmente dopo un gran numero di combattimenti i più sanguinosi. Questo principe vi destinava delle somme prodigiose, ed aveva incaricato Alupio che

era stato sottogovernatore in Brettagna, di accelerare l'opera con diligenza, aiutato dal governatore della provincia, allora che de' vortici di suoco sortendo con impetuosità da' sondamenti, ed a diverse riprese, bruciarono un gran numero di operatori, e e resero agli altri il luogo inaccessibile. Questo terribile elemento ostinandosi a respingerli, l'intrapresa fu abbandonata ». Julianus imperii sui memoriam magnitudine operum gestiens propagare, ambitiosum quondam apud Hierosolymam Templum, quod post multa et interneciva certamina, obsidente Vespasiano posteaque Tito, aegre est expugnatum, instaurare sumptibus cogitabat immodicis, negotiumque maturandum Alypio dederat Antiochensi, qui olim Britannias curaverat pro praefectis. Cum itaque in idem fortiler instaret Alypius, juvaretque provinciae Rector, metuendi globi flammarum prope fundamenta, crebris assultibus erumpentes, fecere locum, exustis aliquoties operantibus, inaccessum; hocque modo, elemento destinatius repellente, cessavit inceptum.

Vi sono autori cristiani contemporanei del fatto, che fanno un racconto simile a quello di Ammiano Marcellino. Tali sono S. Grisostomo, S. Gregorio di Nazianzo, e S. Ambrosio.

§ 4. Malgrado la testimonianza di Ammiano Marcellino, storico pagano ed oculare del fatto; e quella degl'illustri Cristiani anche testimoni oculari, Voltaire rigetta il fatto: ecco come egli ragiona: « Non vi ha forse una contradizione palpabile in ciò che gli storici raccontano? Come è possibile, che i Giudei cominciassero dal distruggere (come si dice) i fondamenti del tempio, che eglino volevano riedificare allo stesso luogo? Il tempio doveva essere necessariamente sul monte Moria: qui l'aveva edificato Salomone: quì Erode l'aveva ristabilito con maggior solidità e magnificenza, dopo di avere preliminarmente inualzato un bel teatro in Gerusalemme, ed un tempio ad Augusto in Cesarca. Sarebbe possibile, che i Giudei fossero stati così insensati al tempo di Giuliano per voler disordinar queste pietre, che erano così ben preparate a ricevere il resto dell'edifizio? » (1)

⁽¹⁾ Questions sur l' Encyclopedie t. 1 pag. 336.

Ecco in breve l'argomento di Voltaire: i fondamenti del tempio erano esistenti al tempo di Giuliano ed in buono stato; era dunque una follia il distruggerli. Questo argomento contiene l'ignoranza dello stato della quistione: si suppone, che nell'ipotesi del fatto prodigioso i Giudei abbiano liberamente e per mero capriccio voluto distruggere gli antichi fondamenti del tempio; laddove i difensori del prodigio dicono, che i globi di fuoco sortendo con impeto da' fondamenti ed a diverse riprese, bruciarono un gran numero di operai, e distrussero gli antichi fondamenti del tempio: sinchè trattossi di rinettare il luogo dalle rovine dell'antico edifizio. Il lavoro proseguia felicemente; ma appena si volle su gli antichi fondamenti riedificare il tempio, turbini di fiamme uscirono dalle fosse, distrussero gli antichi fondamenti, bruciarono molti operai, e sgomentarono gli altri a proseguire l'impresa.

Ma, replica il nostro critico, « come eruzioni di fiamme « sarebbero esse sortite dal seno di queste pietre? Qualche tremuoto poteva accadere nella vicinanza; poichè sono i tremuoti frequenti in Siria; ma che degli ampii quartieri di pietre abbiano vomitato de' vortici di fuoco! non bisogna forse collocar questo racconto fra tutti quelli dell'antichità? « Quì continua lo stesso sofisma: si conviene, anzi si afferma positivamente, che l'uscita di questi vortici di fuoco è un fatto contrario all'ordine consueto della natura, e perciò un miracolo, che Dio operò, per rendere evidente, e senza replica la profezia del nostro Salvatore G. C.

§ 5. Paragoniamo le profezie di G. C. circa l'oggetto che ci occupa, cogli avvenimenti. G. C. predice la rovina totale sin da' fondamenti del tempio. Abbiamo nel capo XXIV, v. 1, e 2, di S. Matteo: « Et egressus Jesus de templo, ibat: et accesserunt discipuli ejus ut ostenderent ei aedificationes Templi. Ipse autem respondens dixit illis. Videtis haec omnia? Amen dico vobis: Non relinquetur hic lapis super lapidem, qui non destruatur.» In S. Marco c. XIII, v. 1, e 2, abbiamo: « Et cum egrederetur de templo, ait unus ex discipulis suis: magister aspice quales lapides et quales structurae. Et respondens Jesus ait illi:

Vides has omnes magnas aedificationes? Non relinquetur lapis super lapidem, qui non destruatur ».

È dunque incontrastabile, che il nostro Divin Salvatore ha predetto la distruzione totale del Tempio di Gerusalemme fin dai fondamenti. Vedendo questa distruzione totale al tempo di Giuliano accadere per un miracolo, si ha una prova incontrastabile della divinità del cristianesimo.

Littletton, deista inglese, ed nomo di genio, fu convertito dalla forza vittoriosa del passo di Ammiano Marcellino, che ho riportato; ed il celebre *Moyle*, che non era affatto credulo, non potè impedirsi di confessare, « che sebbene egli presta poca fede a' miracoli riportati dopo la morte degli Apostoli, non ardisce intanto rigettarli tutti, per quello che accadde al tempo di Giuliano, e che è sì estraordinario (egli dice) in tutte le sue cirostanze, e sì pienamente attestato, che non si sa con qual fronte si potrebbe rigettarlo». (1).

Bayle, che lascia rarissime volte passare delle cose probabili, non contrasta questa storia (2).

\$ 6. Ma prima di questa predizione, che allora Gesù Cristo pronunciò, e che riguardava soltanto la ruina del Tempio, egli aveva annunciato già da alcuni giorni in diverse occasioni la ruina di Gerusalemme, e le sventure che erano in procinto di cadere sulla nazione giudaica. Abbiamo in S. Luca capo XIX v. 41 a 44 ciò che segue: « E avvicinandosi (G. C.) alla città, rimirandola, pianse sopra di lei e disse: oh, se conoscessi anche tu, e in questo giorno, quello che importa al tuo bene! ma ora questo è a' tuoi occhi celato. Conciossiachè verrà per te il tempo, quando i tuoi nemici ti circonderanno di trinciera, e ti serreranno all' intorno, e ti stringeranno per ogni parte. E ti getteranno a terra te ed i tuoi figliuoli con te, e non lasceranno in te pietra sopra pietra, perchè non hai conosciuto il tempo della visita a te fatta». Tutto questo si è compito appuntino. Dio volle che alla memoranda catastrofe assistesse un

⁽¹⁾ Biblioth. Raison 2. X L 11, par. II, p 455

⁽²⁾ Dict. art. Alypius.

testimone certamente non sospetto di parzialità, Giuseppe Flavio, il quale ne'suoi libri della guerra giudaica conferma il vaticinio profferito da Gesù Cristo. Tumulti e stragi in varie conrade di Palestina segnalarono il principio della guerra giudaica. Sotto Floro, procuratore in Cesarea, furono uccisi migliaja d'isdraeliti; molti perirono in Siria, ed in Alessandria 50000. Comparvero de'falsi profeti, e de'falsi Cristi: « molti (dice G. C.) verranno nel nome mio dicendo: lo sono il Cristo, e sedurranno molte persone (1)». L'esistenza di queste due profezie, l'una relativa agli avvenimenti accaduti sotto Vespasiano e Tito, e l'altra relativa agli avvenimenti sotto l'Imperator Giuliano, è dunque incontrastabile; ed io osservo che se gl'increduli, ed i nemici del cristianesimo fanno l'obbiezione che i nostri Evangeli sono stati scritti dopo la rovina di Gerusalemme sotto Vespasiano e Tito, sono ridotti al silenzio dagli avvenimenti sotto Giuliano; poichè convengono che gli Evangelii sono stati scritti molto tempo prima dell'Imperator Giuliano.

Questo solo fatto, di cui ho parlato, mostra senza replica l'esistenza dell'ordine soprannaturale ne' miracoli e nelle profezie, e la divinità, in conseguenza del cristianesimo. Ora dell'autica Gerusalemme, e del suo tempio non rimane traccia veruna. La nuova città costruità da Adriano detta Aelia capitolina non occupa neppure l'istesso luogo, e sul moria ove era il Tempio, sorge una maschea.

BARONE GALLUPPI

⁽i) S. Matteo c. XXIV. v. S. Luca , c. XXI v. S. Marco c. XIII. v. 6.

LE POESIE POPOLARI

I. In nessun secolo hanno siffattamente tenuto campo per tutto il mondo letterario le poesie popolari quanto nel nostro; e mentre chi meno o più s'adopera a formarnele, molti sono quelli che mettono cura a ricogliere le antiche e a farle di pubblico diritto. Il governo ha fatto stampare in Vienna trecento canzoni popolari tra cui alcune antichissime: Schroster pubblicò del 1819 un grosso volume di Runots, canzoni antiche, scritte in dialetto finnico: Berenger ha di molte sue fantasie arricchita la moltitudine francese; Berchet presentò non ha guari la nostra patria di molte e bellissime versioni dell'antico e moderno Cancioneiro spagnuolo; e Samuele Biava, per tacere d'altri splendidi poeti viventi, ha composto molte melodie sacre ed italiche, alcune traslatò dal latino, e tutte fa pubblicamente cantarle a cori con concerti del M. Luigi Gambale Napoletano. Ed impresa nazionale si è questa, dice in tale occasione un valente suo concittadino, poichè destinata a dotare la Italia di poesie e di concenti, non più foggiati di parole e di musiche fittizie, ma scaturite dalla pura ed inesauribile sorgente dei veridici affetti; Nè si resta poi qui il vantaggio delle poesie popolari; nè pajono aver avuto origine e risorgimento dalla vanità degli scrittori di presentare una novità

in intanta noja, quanta ora è di cose poetiche, ma si bene da una considerazione quanto naturale, filosofica d'altrettanto.

II. Dallo studiare la storia e la letteratura dei popoli, che con noi misurano l'arduo ed affannoso cammino della vita civile, non pur letterarii, ma civili vantaggi possono derivarci: perchè la cognizione non è senza amore, e sarebbe già tempo che le nazioni tutte, riconoscendo e sentendo gli antichi e i novelli vincoli, che ne sanno una società sola, una sola famiglia, pensassero a rispettare la propria nell'altrui gloria, e amare la propria felicità nell'altrui.

III. Accennata per tal modo al vantaggio di studiare le poesie popolari delle altre nazioni, e quello che può venire dal fornirne di nuove la patria, vediamo quali ne saranno i materiali, quale la lingua, la forma e fino il metro ond' essere più facilmente dalla moltitudine imparate.

E a bella prima allogheremo le tradizioni. Le quali, chiamate nel greco linguaggio miti, sono quei frammenti di storia primitiva conservati fra gli uomini di ciascun popolo, non connessi fra loro; e dove al racconto di ciò che più parve degno di essere conservato, si mescolano le idee allora dominanti sulla divinità, i frutti dell'esperienza, le osservazioni astronomiche e naturali, tutto espresso in simboli e personificazioni. Le tradizioni sono quindi naturali, civili, religiose e morali. È noto come i poeti di tutti i tempi, poeti grandi e veri, si sono degnamente serviti di cotai tradizioni: e nessuno tra' concittadi. ni di Vico ignora quante belle verità ne trassero coll' analizzarle alcuni acuti ingegni, qualora non s'abbandonarono soverchiamente a spirito di sistema. I libri d'Omero, di Virgilio, d'Orazio, di Lucrezio ne riboccano: Dante, Petrarca, Ariosto, Torquato se non tutti egualmente, ciascuno secondo l'indole e il bisogno rispettivo, ritrasse dalle tradizioni e credenze popolari e contemporanee ne' loro divini poemi. E tradizioni senza più erano quelle fantasie e quei brani poetici, su cui Macperson fabbricò i suoi celebrati poemi di Ossian: tradizioni comprendono i proverbii pubblicati in lingua finnica a Viborg del 1819 per istudiarvi l'indole di que' popoli; la mitologia finnica, formata

da Ganander non contiene che tradizioni popolari vaghe, o fermate nelle canzoni della moltitudine. Ma non istimando più conveniente prendere il largo in semplici notizie storiche, ce ne rimarremo dopo ricordato il bellissimo sfoggio tradizionale fatto dal Sestini, per adempiere la sua cara novella della Pia, da Grossi nell' Ildegonda e nella Fuggitiva, da dell' Ongaro e Bi-sazza nelle loro ispirazioni leggende e ballate, dal nostro De'Virgilii nelle Cronache patrie, e fantastici poemetti. Il popolo in generale è tutto fantasia e memoria: il popolo italiano non manca nè dell'una nè dell'altra, e i suoi costumi possiedono tanto moltiplici e sì svariati tesori tradizionali, quante sono le stelle che ricamano l'azzurro padiglione del proprio cielo, quanti i desiderii, i sogni, le estasi di tutti i cuori gentili; quante quelle sventure che sono figlie dell'umana natura, e della prevalenza del forte nella patria di Dante e Rossini, di Raffaello e Michelaugelo!

La storia naturale, l'agricoltura e la pastorizia, l'uccellagione e la pesca, la posizione di sito, le notizie e credenze locali, il racconto e le azioni del giorno, possono ancora porgere materiali al poeta popolare. E gli gioverebbe il romanzo, non g'à perchè ne versifichi i fatti, il che potrebbe essere riservato ad ingegni d'altra e più alta ma meno vasta intenzione, ma perchè il romanzo s' interna nella vita, esibisce le particolarità sfuggite o neglette dalla storia, non ritrae i soli grandi personaggi, ma quel che è primario attore nel dramma dell'umanità. il popolo. Con tutti siffatti istudii non dovrebbe poi trasandare quello della vita domestica, nè del cuore della sua prima rappresentante ed attrice, di quell'essere tanto celeste e tanto misterioso, che senza forza fisica può tutto sul cuore; che debole e fida esecutrice delle leggi obbedisce all'uomo; ma conscia e sicura del potere de suoi sentimenti ne rende l'uomo adoratore, e l'incatena al codice portentoso ed inevitabile - il codice dei costumi - La donna è il primo custode della società: da essa i primi germi nel cuore dell'infanzia, le prime faville nell'intelligenza; da essa, sempre da essa i primi suoni, le prime forme sensibili ai pensieri delle menti tenerelle, i primi atti, le prime reminiscenze, i primi e inconcussi regoli della vita avvenire. Platone considerando quella sua repubblica come famiglia, investì la donna di dritti ed attributi simili a quelli del cittadino Ateniese. La donna spartana allacciava l'elmo e la maglia ai figli appellati alle battaglie: baciava i vittoriosi, il vile o il disertore di sua mano uccideva. La madre de'Maccabei confortava i figli al martirio per la fede. Oh! consideri, la consideri la donna il poeta popolare, ed apprenderà nuove gentilezze, scoprirà nuovi sentimenti n'otterrà nuove armi onde vincere le volontà ostinate nella crudeltà e nella durezza: vedrà fiorirsi la fantasia delle più care e soavi delicatezze.

IV. È cosa notabile, come la lingua dei libri, cioè quella che non è del popolo, comprende sì poesia d'immaginazione, di passioni rapide e calde, ma raramente d'effetti, che sono vita e patrimonio esclusivo delle moltitudini. La lingua italiana, propriamente detta, non avrebbe per tal modo l'espressione equivalente a certe date idee rivestite con molta efficacia della lingua Siciliana, milanese, veneta, napolitana: Giulio Cortese, l'ab. Meli, Tommaa Grossi ed altri siffatti celebrati scrittori vernacolari scapiterebbero in sangue e vita, se fossero pur certi vantaggiare in politezza ed eleganza lasciando i dialetti e usando la lingua classica italiana. Poichè, la lingua dei libri costa per l'ordinario di innumeri parole, o cadute in disuso e rimpiazzate da altre, od attinte da fonti non conosciuti dalla moltitudine e solo noti all'occhio de' linguisti. Nel primo caso, vedremo che i versi dell'Alighieri venivano cantati dagli Asinari e da fabbri suoi contemporanei, mentre vi si lambiccano il cervello gli addottrinati de' secoli posteriori: pel secondo motivo, le poesie di Bembo e di Chiabrera, doviziose di tale greca politezza ed eleganza latina, furono scritte pei dotti, e per essi rimarranno nelle biblioteche, senza che il popolo le conosca e s'accorga dell'esistenza loro. Ma il cielo mi liberi dal credere, pertanto che la lingua italiana manchi di scrittori d'altro genere che Bante, Bembo e Chiabrera; poichè se la nostra letteratura non ha l'uguale nel mondo, e di poeti non cede a nessuna, vuole pregiarsene appunto la lingua, sovranamente letteraria, d'ingenita, non nascosta pieghevolezza poe-

lica ed armonia. Però, di quanto il fermo attaccamento ai suoi fondatori giova a conservarne la purità, di altrettanto merita la taccia d'avere soventi volte reso ammanierati e fino ininteltigibili ai contemporanei molti dei più celebrati: e l'amore medesimo, ed è pure grandissimo l'amore che professiamo con con tutti i più studiosi maestri del nostro idioma, non mi riterrà dal ripetere che non una volta il troppo prezzo della parola ha nuociuto al culto più necessario, e alla propagazione sempre indispensabile dei buoni ed utili pensamenti. Costui prende il sacro poema per compilarne le rime; quegli per cernerne le frasi: l'uno blassema le storpiature, l'altro innalza a cielo i termini figurati: chi litiga per le parole mitologiche innestate alle sacre, chi vuol ragionarne la convenevolezza: accapigliamenti per ravvivare le voci antique colla fede di meritare il simile che rimettendo spirito ad una carogna: studii infiniti per raceontare le bellezze di quell'opera maravigliosa, ma bellezze linguistiche, e come a dire corporali: fatiche nello sfoggiare tutto il compreso delle sue grazie, colla vanità d fare avvertirne le impressioni ricevute, ed a chi? agli Italiani, a dotti Italiani, ai quali, sebbene in picciol numero, Dante non era già, come non è più, dizionario prezioso solamente di parole e di frasi poetiche, ma sublime codice di morale, di politica, e di religione. Se tanto sudore, se tanto olio sciupato siffattamente fosse stato per avventura operato per tradurre i pensieri dell' Alighieri nella lingua del proprio secolo, nelle canzoni del proprio paese: non già per gareggiare con lui, poichè è assai forte gigante per piegarsi a paragone coi fanciulli, ma per popolarizzarlo, per aprirne alla moltitudine i più utili concepimenti nascosti agli stranieri, anzi a noi medesimi,

« Sotto il velame delli strani,

non ci maraviglieremmo ora più, che soltanto leggiere e spesso sipide cantilene, di nessuno altro pregio fuori della semplicità, risuonassero sulle labbra del nostro popolo. Eppure non v'ha nessuno altro popolo che possa più del nostro vantare e più grandi e dotti poeti popolari!

, Se i tempi non fossero stati si futili e contrarii ad un fare differente, Metastasio forse avrebbe potuto arricchire l'Italia di buone e dorevoli canzoni popolari; ma, senza parlare dei snoi drammi, i quali Italia e le altre nazioni incivilite terranno quale mirabile caparra di teatrali creazioni, benchè snervate e senza carattere, non abbiamo di lui che pochi, scarsissimi versi giovevoli, di energico pensare. D' una moralità bella, cristiana, diafana; di parole musicali, lucide sempre: per lo più, quasi ad ognora, spogliati di forme lusinghiere, di vesti, quasi direi, reali, corporee, immaginose, che incarnassero un fatto, il quale chiudesse una verità. Di il medesimo del Tasso. Nulladimeno questi due poeti sono i più conosciuti dalla moltitudine: e mentre la giovinetta canta i versetti del Metastasio, e li fissa con l'ago in fili variopinti lungo il margine del fazzoletto, gli impara e canta il focoso adoratore, e sovente n'usa per forma delle idee ch'egli non troverebbe come esprimere in sua savella; il gondoliere e la maggiajuola cantano le belle ottave d'Ermina, lo studente v'impara i belli precetti, lo schermidore le regole e le positure delle singolari tenzoni, la ferminetta e il semplice paesano leggono ed imparano nel Tasso i racconti delle fate, e le operazioni dei maghi, la descrizione delle più volgari cerimonie religiose, de'luoghi riserbati per pena o per premie dei battezzati nell'acqua dei redenti. Oh! la ragione, le ragione sta nella loro passionata e cara concezione, nell'armoniosa e facilissima loro verseggiatura!

V. La dilicatezza del sentimento, madre dell'arti del gusto, si disse già da altri non essere per avventura come credesi il Vico l'effetto della filosofia: imperciocchè la meditazione può rendere si acuto e penetrante l'ingegno, ma non giammai quel tutto della bellezza, vita e fonte delle belle arti, nè il sentimento dell'armonia, che nasce da uno spirito vivo, leggiero e delicato; qualità sovente alla penetrazione contrarie e che di rado s' accoppiano insieme. Ed è perciò che trattandosi di sentimenti fa d'uopo ricorrere sempre alla moltitudine, e dovendo vestirli, attenersi di quanto si può al suo naturale linguaggio. Che anzi: siccome il popolo sta, per così dire, più vicino alla natura, vede.

cioè, tocca, sperimenta ed acquista ad ognora nuove idee ed immagini novelle, e veggendosene interprete, sente la necessita di manifestarle e lo vuole; perchè gli manca la facoltà d'astrarre, e di dare alle fresche intuizioni una veste novella, adopera voci e suoni conosciuti, li combina, gl'impasta, e ne forma quelle espressioni, quelle circonlocuzioni, quelle metafore che sono pure tanta parte d'una poetica elocuzione.

VI. Valendosi per tal modo il poeta popolare d'una lingua facile, chiara, di qualche metaforica e traslata e figurata arditezza, si apparecchi alla scelta della così detta misura o metro dei versi. Gli è verissimo che questo vorrebbe stare affatto nell'arbitrio e beneplacito suo; tra perchè i metri se li forma l'indole del poeta, e perchè i metri e i versi differenti sono pei veri poeti non una legge, ma il primo getto, la forma essenziale e spontanea dei loro vari pensieri. Così Manzoni cercava un nuovo ordine alle strofe de' suoi inni sacri e del 5 maggio, così Berchet e Leopardi, creando nuovi generi di poetiche fantasie, i loro versi con non più vista dispositura collocavano. Ma del modo medesimo che è costante nelle sue tradizioni e nelle sue costumanze, vuole costantemente la moltitudine per metro quasi esclusivo delle sue canzoni l'ottava. Scelga dunque l'ottava a metro delle sue canzoni il poeta popolare, ma per dirne una novella, per raccontarne un fatto memorabile, per ispiegarvi con larghezza le dolci proteste d'un anima innamorata, o le tristi e maninconiche querimonie d'un tradimento. Ariosto, Tasso, Grossi e Sestini non avrebbero potuto forse informare le loro gradevoli, magnifiche ed affettuose inspirazioni d'altro metro che dell' ottava: metro non meno celebre della terza rima; ed ambidue memorabili perchè l'una segna la nascita d'un poema epico in Italia, l'altra ne consuma l'esistenza. Ove si trattasse poi d'esprimere pensieri dilicati e gentili : ove i versi non avessero a chiudere che un precetto religioso e morale, una gioja viva ed ardente, un invito all'azione ed alla vita, un entusiasmo per un atto generoso, subitaneo, grande, il rimpianto per la perdita d'un giusto, d'un valente, la gioja di un trovato immensamente vantaggioso: il metro sia tra quelli che volgarmente

diconsi lirici. Questi soli sono capaci di far vedere gli slanci della mente concitata, gli urti, e le afbrazioni delle passioni, i dolori e i piaceri, che l'Amore concepisce istantaneamente; poichè il motivo della volontà che l'incita ad operare — l'inspirazione —, è avara dispensiera di doni, non s'annuncia che a tratti, che co' metri meno lunghi e larghi, colla più economica poesia - la lirica. Ed a costei solamente consentisca il musico la piena espressione del sentimento che pronuncia: costei, essa sola, quasi a dritto di primigenita figliuola della poesia, di divine superstite dell'altre sue sorelle, fiaccate o spente dalla civiltà, entri e mesca le sue armonie agli incensi degli altari; temperi e governi i palpiti del cuore innocente del fanciullo e della donzella vereconda; allieti la solitudine de' chiostri; inflammi il coraggio del guerriero; disacerbi il dolore pe' cari e desiderati, esuli, estinti e sventurati sulle labbra de' cittadini, dei padri e delle madri, de' fratelli e delle sorelle.

VII. Rimanendo a discrezione del poeta la scelta del verso per la lirica, predilegge il più facile, il più maneggevole. Abbianvi sì rime, ma sieno piuttosto riposi, che ceppi del pensiero, spontanee e rare in ciascuna strofa, la quale, come nelle canzoni popolari di Berchet, dovrebbe largheggiare di tronchi. E prima di por termine a questo capo, ricorderò un'altra cosa conveniente e quasi indispensabile alle poesie popolari, voglio dire, i ritornelli, le intercalari, le ripetizioni. Le roviamo incominciando dalla Bibbia e da Omero, e venendo a Teocrito, Mosco, Bione; poi dagl'inni della chiesa scendendo alle canzoni de' popoli del mezzogiorno, segnatamente a certe cantilene storiche riguardanti i fatti dei re di Castiglia, che dalle maggiajuole si cantano ancora in certe campagne toscane. Molti esempl e bellissimi ce ne offrono i poeti del nostro secolo, e segnatamente italiani.

FRANCESCO BRUNI.

ESAME DI OPERE

SAGGIO SUL BELLO

ELEMENTI DI FILOSOFIA ESTETICA

OPERA DI VINCENZO GIOBERTI (1).

« Coluí che può contemplare il bello sia in sè « stesso, sia in quegli obbietti che partreipano « della sua essenza, e che distingue il bello « dagli obbietti belli vive nella realtà non nel « delirio. Le cognisioni di castui fondate sopra « una chiara intunione degli obbietti son dun- « que una vera scienza » — PLATONE. Dialoghi della Repubblica — Libro V.

L'analisi psicologica fondata da Renato delle Carte, quantunque al suo apparire avesse ritrovato ben validi oppugnatori in Malebranche, Spinosa, e Leibnitz, pure nel secolo decimottavo ebbesi compiuto trionfo. Ed infatti mentre da un lato Locke di essa valendosi per fondare la filosofia dei sensi, diede luogo alla scuola empirica di Scozia, ed al materialismo francese, dall'altro il filosofio di Koenigsberg, negando l'obbiettivo perchè mon potea legittimare il transito dal subbietto all'obbietto, su cagione dello scetticismo scientifico, nel qual sistema crediamo ponesse l'addentellato il razionalismo assoluto del Fichte che affermando l'10, creatore del non-so, estese d'avvantaggio le pretensioni del Kant. E così la psicologia, da alcuni applicata

(1) Napoli Stamperia e Carteria del Fibreno. 1845 Un vol. in 12.

a'sensi, da altri alle idee, ebbe tale influenza in Italia che la tradizione ontologica perpetuata insino a Vico venne quasi cancellata dalle osservazioni dell'analisi psicologica, del pari che l'ontologia di Leibnitz in Germania, ed in Francia quella di

Malebranche caddero in discredito.

Sull'aurora intanto del secolo decimonono ecco la Germania ripigliare per opera di Schelling ed Hegel le orme del Leibnitz e dar nuova direzione agli studii della filosofia. E quantunque i loro sistemi sembrassero più astrusi e per l'abitudine a studii superficiali, e per quel non so che di vago ed indeterminato che li rende aridi ed oscuri, pure la Germania si pose alla testa del movimento filosofico; perocche, sebbene i sistemi di Schelling ed Hegel contenessero il panteismo, pure furono un nuovo tentativo che segna senza dubbio un'epoca negli annali della scienza. Appo le altre nazioni intanto la psicologia era tuttora rimasta in voga; e specialmente tra noi nulla dopo Vico erasi tentato di nuovo, o che almeno si discostasse dal movimento generale. Ed ecco un vivente italiano, il Gioberti, dopo lunghi e profondi studii, cercando ristaurare la tradizione ontologica dalla filosofia italica perpetuata insino a Vico, e seguendo una via opposta al panteismo eterodosso degli Alemanni, ha rannodato il metodo e i principii dell'ontologia alle verità ortodosse della rivelazione. Laonde, senza sconoscere affatto gl' importanti servigii che il metodo psicologico rese alle scienze morali, possiamo affermare che le scritture del Gioberti meritano di venir noverate tra quelle poche le quali accrescono e sempreppiù avvalorano il lustro dell' Italia nelle indagini speculative. E per l'ermo esatta deduzione logica, severità di principii, ordine e precisione nelle idee, chiarezza ed eleganza nello esporle, ecco i pregi di che si fa bella la gloria del Gioberti non secondo ad alcuno de' più illustri filosofi viventi. Del che prova evidente ne sembra rintracciare nel suo libro sul bello ove i principii della filosofia estetica sono svolti con tanta profondità ed elevatezza che degno continuatore ei si addimostra dell'antichissima sapienza italiana. Noi perciò abbiam risoluto offrirne una sommaria esposizione alla quale crediamo bene limitarci, perocchà a dir vero e la riverenza che abbiamo pel nome del Gioberti e la poca o nissuna maturità dei nostri studii filosofici son ragioni assai potenti per vietarci di porre a disame le opinioni di un tanto eminente pensatore.

E innanzi tutto, dappoichè l'estetica prende i principii ed il metodo dalla filosofia, come conseguenza che trae origine dal principio, stimiam nostro debito risalire per alcun poco alle dottrine metafisiche dal Gioberti in altro lavoro emanate per conoscere il suo punto di partenza ed il legame onde l'estetica alla

scienza prima si rannoda (1).

La nozione primitiva ed astratta su cui si eleva tutta la dottrina ontologica del Gioberti è: l'Ente crea le esistenze, intuito primitivo che egli addimanda formola ideale, e che racchiude una realtà obbiettiva e necessaria nell' Ente, relativa e contingente nelle esistenze. Il vincolo che lega l'Ente all' esistenze o il subbietto all'obbietto della formola ideale, è la creazione, atto reale e libero della sostanza prima e causante in virtù del quale l'Ente uno crea e conserva le esistenze moltiplici. Cosicche il Gioberti colla sua formola ideale ammette la triplice realtà dell' Ente dell' esistenze e dell' atto creativo, realtà da noi percepita con un atto che antecede ed accompagna ogni intuizione particolare. L'Ente però si offre, secondo lui, sotto due aspetti, presentando il lato intelligibile che ha per obbietto l'intuito ed il lato sovraintelligibile che ha per obbietto l'istinto. E siccome il concetto del sovraintelligibile è negativo poichè nasce dalla nostra impotenza a conoscerlo, così la rivelazione scritturale aggiugne a questo concetto negativo una cognizione positiva quantunque misteriosa.

Ei pare dello intutto inutile il discutere se la formola ideale del Gioberti sia o no una diramazione dell' egelianismo. Imperocchè il punto ond'egli muove è l'essere, punto di partenza non solo dell'Hegel ma di quasi tutti gli ontologi. Nè riguardo a ciò petea la sua dottrina offrirsi sotto aspetto alcuno di novità; ma egli si addimostra originale nella determinazione dell'essere, ponendo d'accordo col procedimento ontologico le dottrine della

rivelazione cristiana.

Quanto poi al valore intrinseco della formola ideale, crediamo pur troppo opportuna cosa l'addurre ciò che il Mamiani non ha guari scrivea sponendola e valutandola. « A noi sembra pertanto, dic'egli (2), dover domandare la sua formola ideale non più che una ipotesi. Imperocche noi crediamo bene col nostro Autore che a tutti i discorsi umani e a tutte le prove razionali stia in capo una verità primitiva ed indimostrabile, di cui ricercar la prova sarebbe un volersi avvolgere in perpetui paralogismi, ma che tal verità debba consistere per appunto nella

(2) Dell' ontologia e del Metodo — Nota di T. Mamiani. Parigi

1841.

⁽¹⁾ I principii metafisici del Gioberti si contengono nella sua opera cui è titolo: Introduzione allo studio della Filosofia, della quale il signor Massari diede una esposizione nel Progresso n° 57 e 58, ed il Mamiani tenue parola nella sua Nota dell' Onlologia e del metodo — Parigi 1841.

visione dell' Eute reale, e che avvertendo la formola di essa visione vi si discuopra incluso altresì l' intuito dell' atto creativo e perpetuo delle esistenze, ciò pare a noi bisognoso più che mai di dimostrazione. Lasciamo però da banda questa sagace ed acuta obbiezione promossa dal Mamiani; e perchè possa procedere oltre la nostra esposizione è mestieri collocarci nel punto di vista dell' Autore, e così ne sarà dato pervenire insieme con

lui fino alle ultime deduzioni del suo principio.

Egli adunque cerca di applicare la sua formola ideale a tutto l'albero genealogico delle umane cognizioni. E la partizione ch'egli fa del sapere universale in filosofia, matematica e fisica corrisponde esattamente al subbietto, alla copula, ed all'obbietto della formola ideale. Imperocchè l'idea dell' Ente genera la filosofia o scienza dell'intelligibile puro, e la teologia o scienza del sovrintelligibile rivelato; la idea di esistenze produce la fisica o scienza del sensibile; ed il concetto di creazione da luogo alla matematica o scienza del tempo e dello spazio, alla logica che versa sulla scienza, ed alla morale che tratta della virtù.

Noi tralasciamo di venir quivi per minuto considerando le varie diramazioni dell'albero enciclopedico; epperò da esso discendiamo in ispecie all' Estetica; e primamente in qual modo si rannoda ella all'albero da noi delineato, o, in altri termini, a quale delle tre grandi diramazioni appartiensi ella mai? Il bello (per servirmi delle parole istesse dell' Autore) non è una quantità, nè cosa sensibile, sebbene abbia sempre congiunta una forma sensitiva, ed un elemento quantitativo. L' estetica adunque appartiene non già alla fisica ed alla matematica, ma alla filosofia e più specialmente alla filosofia seconda che dalla prima prende la materia e le leggi. Fermato tal punto interessante, possiamo venir di mano in mano sponendo le varie dottrine di filosofia estetica sostenute dal Gioberti; nel che ci ado. preremo, per quanto è in noi, congiungere alla brevità la chiarezza; e sarem lieti di poter comprendere e lucidamente esprimere i suoi profondi concepimenti.

Adunque il Gioberti dopo aver distinto innanzi tutto il bello dall' utile e dal piacevole, dimostra che esso è un non so che d'immateriale ed obbiettivo che si affaccia allo spirito dell' uomo ed a sè lo rapisce; però lo colloca nella categoria dei modi, sebbene al tempo istesso lo dichiari assoluto e necessario, perchè ciò che lo costituisce è la forma ideale della bellezza sempre identica ed inalterabile, non già la sua effettuazione in una data materia. Le quali cose dimostrate, e dopo aver provato che l' linificazione del moltiplice è condizione necessaria e uon prin-

cipio costitutivo del bello, distingue il tipo intellettivo degli obbietti, o l'idea specifica, dal tipo fantastico (che altro non è se non il tipo intellettivo che per opera della fantasia si rappresenta vivo reale ed animato), e dichiara che il tipo fantastico presupponendo il tipo intellettivo, condizione necessaria e non principio della bellezza, questa deriva da due elementi di cui l' uno all'intelletto, l'altro alla fantasia si appartiene. D' onde egli conchiude col diffinire il bello: l'unione individua di un tipo intellettivo con un elemento fantastico fatta per opera del-

l'immaginazione estetica.

Ciò posto, d'onde in noi trae origine l'idea del bello? E appunto a tal dimanda che l'autore si fa a rispondere mel modo più satisfacente, dimostrando che la sua formola ideale è l'origine dell'idea del bello come di tutte le altre idee. Ragiona egli perciò a tal modo: attesa la rispondenza dell'ordine della realtà a quello della conoscenza, tutte le idee, tutte le cose, tutte le cagioni seconde provengono da un'idea, da una cosa, da una cagion primaria; epperò Dio è la prima sostanza, è la prima causa, ed è pure la prima idea conoscendosi come intelligente ed intelligibile e rendendo intelligibili le esistenze. E siccome l'intelligibilità delle cose è il loro tipo intellettivo che appresentando una mera possibilità è necessario assoluto ed eterno e quindi appartenente all'essenza della mente creatrice, così lo spirito vede i tipi intellettivi nella mente suprema, le idee specifiche nella idea infinita; ma perchè l'intelligibile per ripensarsi abbisogna di un sensibile, così lo spirito per apprendere i tipi intellettivi delle cose debbe a vicenda intuire l'Ente, le esistenze, ovvero entrambi i membri componenti la formola ideale.

Spiegata l'origine del tipo intellettivo l'autore si sa innanzi tutto a ricercare la natura del tipo fantastico, considerandolo come una modificazione del nostro animo, un sensibile interiore che nulla per se rappresenta. Ed in pari tempo dimostra che la proprietà specifica del bello consiste nell'associazione dei suoi due elementi ove dee l'intelligibile predominar sul sensibile; ma tanto da non distruggerlo o pregiudicargli; e questo tipo intellettivo il quale nella sua purezza predomina nel tipo fantastico, come l'anima nel corpo, costituisce appunto ciò che i moderni alemanni dissero ideale. Considerata la natura del tipo fantastico, perchè possa dirsi risoluta la quistione relativa all'origine dell'idea del bello, passa il Gioberti a studiare l'origine del tipo fantastico, analizzando l'immaginazione estetica e ricercando il modo ond'essa produce il bello. E premettendo ch'essa è riproduttrice, combinatrice e creatrice, che essa riduce i sensibili e gli intelligibili a fantasmi, agli uni aggiugnendo ciò che

agli altri toglie e viceversa, afferma che tal fantasmagoria estetica avviene entro di noi e che la scena fantastica comprende lo spazio ed il tempo, i quali però, essendo diversi dallo spazio dal tempo puri come dallo spazio e dal tempo empirici, sono medii tra queste due specie del pari che la fantasia è media tra la sensibilità e l'intelletto. L'immaginazione intanto è, secondo il Gioberti, la sede del bello perocchè l'obbietto esteriore è l'occasione a destare un fantasma, altrimenti l'obbietto bello sarebbe tale per tutti, il che talvolta non accade perchè il contemplante non concepisce il tipo fantastico (1). Ma quantunque il bello sia collocato nell'immaginazione, pur nondimeno esso è obbiettivo imperciocchè la fantasia estetica non contiene altro se non la forza creatrice dei sensibili e degl'intelligibili che non ostante la subbiettività della forza son tutti ciascuno a suo luogo; e solo può dirsi che risiedono nella fantasia qualora vengano considerati come in essa riuniti.

Ciò premesso, la mente finita dell' uomo produce solamente fenomeni? La creazione è privilegio della sostanza infinita creatrice, negato alle esistenze contingenti? A questa importante inchiesta promette venir di proposito il Gioberti allorchè avrà discorso di due nozioni relative al bello, cioè del sublime, e del maraviglioso. Seguiamo quindi i suoi medesimi procedimenti; epperò cominciando dal sublime troviamo che il Gioberti dopo aver notate le proprietà che esso ha comuni col bello, e le loro diversità specifiche, lo distingue in matematico e dinamico, l'uno esprimendo il concetto del tempo e dello spazio infinito, l'altro il concetto della forza infinita creatrice; e suddivide il sublime dinamico, sia sisico sia morale, in positivo e negativo, di cui l'uno rappresenta l'infinito come produttore del bene, l'altro lo rappresenta come produttore del male. Premesse le quali cose egli si fa a rintracciare la genesi del sublime e dimostra che il suo modo dinamico implicando il con-

⁽¹⁾ Due applicazioni di questa dottrina fa il Gioberti l' una all' daità di tempo e di luogo nelle finzioni drammatiche, l'altra al maraviglioso (genere di bellezza che rese immortale lo Shakspeare). E per riguardo alla prima afferma che sebbene i fantasmi seno nel tempo e nello spazio, pure l' immaginazione può trascorrere da tempo a tempo da luogo a luogo, trascurando le lagune che lascia; per modoche i soli confini legittimi dello spazio e del tempo sono per lui quelli che si ricercano all' unità dell' azione e dell'impressione estetica su l'animo dello spettatore o del leggitore. In quanto alla acconda poi, egli dimostra ad evidenza che il maraviglioso adoprato parcamente e accondo le leggi estetiche è di assai grande efficacia, perocchè il poeta, come ogni artista, può riprodurre sotto l'aspetto di realtà i fenompoi dell' immaginativa.

cetto di una forza infinita emerge dall' atto di creazione, da l quale scaturisce anco il sublime matematico che esprimendo il concetto dello spazio e del tempo infiniti esprime il transito del-· l' Ente alle esistenze. D'onde l'Autore egregiamente conchiude col dire che il sublime è la creazione rappresentata alla fantasia, e che la creazione è il sublime effettuato da Dio ed appreso dalla facoltà ragionevole. Conosciuta la genesi del sublime sarebbe stato inutile il trattarne in un libro sul bello se non si venissero studiando i rapporti che legano insieme il bello ed il sublime. Ed è a questo ufficio che lodevolmente cerca d'adempiere il Gioberti nel modo seguente- Siccome l' Ente, secondo le cose da lui dimostrate, crea il bello con quella stessa forza infinita che viene espressa dal sublime dinamico, e siccome il bello risiede nello spazio e nel tempo il cui concetto è espresso dal sublime matematico, così la forza creatrice crea il bello il quale si contiene nello spazio e nel tempo; e quindi il sublime crea il bello e lo contiene, cioè il sublime dinamico crea il bello contenuto nel sublime matematico. Dal che si deduce che l' Ente crea il bello per mezzo del sublime dinamico, e lo contiene per mezzo del sublime matematico, la quale formola estetica non è che la traduzione della formola ideale: l' Ente crea le esistenze.

Dal sublime passando al maraviglioso, il Gioberti primamente lo distingue in misterioso e soprannaturale proponendosi ragionar d'entrambi partitamente. Epperò comincia egli dal definire il misterioso estetico: l'ignoto che tramescolandosi al noto sollo un' apparenza sensitiva, s'intreccia al bello ed al sublime, dà loro un novello attrattivo, e ne accresce lo splendore e l'efficacia. Riguardo all' oltranaturale dopo averlo diffinito: un avvenimento contrario al corso di natura e prodotto da una causa superiore alle leggi che la governano, si fa a dimostrarne la legittimità nelle arti, provando che l'oltranaturale adoprato parcamente, e secondo le proporzioni e convenienze di natura addiviene naturale in poesia, perchè conforme alle leggi dell'immaginazione e della facoltà poetica. Or se la genesi del sublime collocammo coll'Autore nella formola ideale, potrà mai esser altra la sorgente del maraviglioso? No: il principio razionale del maraviglioso si origina dalla formola ideale. Ed eccone le prove: Il primo membro dell'intuito è l' Ente assoluto, il cui lato sovraintelligibile corrisponde alla realtà obbiettiva dell'essenza, per modo che l'essenza è sovraintelligibile e costituisce il mistero naturale che poi dal rivelato viene espresso; ed il sovraintelligibile passando dal dominio della ragione a quello dell'immaginativa dà luogo al concetto estetico del mi-

sterioso; il quale però non può divenir estetico se non per via di rivelazione, dappoiche per avere un tipo fantastico dell'essenza è necessario averne un tipo intellettivo, ed è perciò mestieri che essa in qualunque modo, anche indirettamente, ci si riveli. Adunque il primo modo del maraviglioso cioè il misterioso estetico si genera dal concetto dell'essenza che è il primo membro della formola ideale. Passiamo all'oltranaturale che è il secondo modo del maraviglioso. L'oltranaturale dividesi in assoluto e relativo, derivando la prima specie dal concetto di creazione assolutamente considerata, l'altra dall'idea di una creazione seconda che muta o sospende gli ordini e le leggi della prima, il cui insieme costituisce la natura. Epperò l'oltranaturale, avendo radice nell'idea di creazione che genera il sublime, laddove vien considerato nella forza infinita che lo produce, è il sublime, laddove poi vien considerato nei suoi effetti contrarii alle leggi naturali o è il bello istesso o conferisce al

risalto del bello per mezzo del suo contrapposto.

Abbiam veduto dunque che il sublime ed il maraviglioso entrambi si fondano sulla formola ideale, ed entrambi hanno attinenza col bello. Passiamo ora col Gioberti, per compiere la teorica sull'origine dell'idea del bello, a risolvere la quistione proposta, se cioè la mente finita dell'uomo produce solo fenomeni. La fantasia, secondo che il nostro filosofo afferma, è creatrice di un contenente fantastico cioè di uno spazio e di un tempo fantastici, non che di un contenuto anche fantastico cioè di certe individualità immaginarie cui dà moto ed attività; però questa sua azione fa egli derivare dall'attività sostanziale dell'anima, che, quando forma i tipi mentali, addiviene fantasia. E siccome nell'attività dell'anima distingue egli due momenti, nel primo dei quali ella s'impossessa dell'oggetto, e nel secondo (che necessariamente presuppone il primo) si esercita sovr'esso, cosi del pari soggetta a questa legge è l'immaginazione, la quale non è affatto illuminata dall'intelligenza, nè dotata di libertà nel primo atto dell' ingeneramento estetico. Ed infatti la libertà che accompagna l'atto secondo, non può affermarsi dell' atto primo col quale l'estro crea esso tipo nella fantasia, altrimenti gli sforzi del volere potrebbero supplire in coloro i quali non hanno il germe del bello, al difetto di natura, o in coloro che lo posseggono all'affievolimento della vena immaginativa. Ma l'immaginazione non crea il germe preesistente del tipo fantastico, sibbene attua e svolge i tipi virtuali, che ha ricevuti dalla Causa Prima che le diè l'essere; cosicchè l'attività prima dell' uomo può dirsi tale nell'ordine finito delle esistenze, ma é seconda rispetto alla Cagion prima ed infinita. Epperò, siccome gli artisti ponno dirsi creatori, inquantochè i fenomeni estetici vengon creati dall'immaginazione, quale agente che riceve d'altrove la sua virtù, così dobbiamo inferirne che il genio dell'artista è negli ordini di natura una ispirazione divina. Laonde conchiudiamo col Gioberti che la cagione prima dell'ispirazione estetica è Dio, dove che l'ingegno umano n'è la cagione seconda, e le occasioni concomitanti a facilitarla provengono dal lato della natura e dell'arte esteriore. Ecco il modo onde il Gioberti si fa a spiegare la teorica della spontaneità nell'arte, teorica che ha dato luogo a moltiplici discussioni e che non potea con maggior evidenza di principii o deduzione logica venir disaminata.

Esaurita la dottrina sull'origine dell'idea del bello, poichè l'Autore avea accennato che le occasioni concomitanti a facilitarla provengono dal lato della natura e dell'arte esteriore, era suo debito il venir di proposito su questa distinzione, e mostrare in generale le vicendevoli attinenze fra il bello che proviene dalla natura ed il bello che proviene dall'arte. E nezameno in ciò ha voluto rendere incompiuta la sua trattazione, perocchè egli viene partitamente ragionando sì del bello natura-

le come del bello artificiale.

Prendendo le mosse dal bello naturale, pone il Gioberti innanzi tutto una ipotesi che egli afferma esser provata dalla storia, dalle induzioni, e sovrattutto dalla rivelazione; imperocchè dic'egli esser avvenuta nell'ordine primitivo un'alterazione il cui effetto visibile e palpabile, secondo lui, si è disteso su tutte le parti dell'ordine mondano. Ciò premesso, distingue egli nell'epoca geogonica, o della formazione del mondo, due periodi diversi l'uno dall'altro. Nel primo che su un apparecchio al secondo, la natura preparandosi nelle mani del suo Artefice a produrre gli ordini presenti, e quindi la forma mancando o sottostando alla materia, il bello non ancora appariva, ma sibbene il sublime aveavi luogo, essendo inseparabile dall'atto creativo, perchè proveniente dal concetto dinamico e matematico. Nel secondo che su compimento del primo, o ne'sei giorni della creazione, quando il creatore uni la forma alla materia, le idee eterne alle forze create, apparve il bello, ed ebbe luogo il periodo estetico che, dando la preminenza alla forma, e con ciò spiritualizzando la materia, fu quasi una seconda creazione che innalzò le fatture della prima ad una potenza maggiore. Intanto attesa l'alterazione dell'ordine primitivo, anco il bello venne a scapitarne sorgendogli d'accanto il deforme; della quale alterazione universale la cagione è dal nostro filosolo riposta appunto nell' umano arbitrio; perocchè questo, secondo lui, essendo la prima delle umane facoltà, dee signoreggiar la natura, e l'uomo per suo mezzo, quasi monarca delle forze terrestri, guidandole afl'ente o al nulla, signoreggia i loro destini.

Dal bello della natura passa il Gioberti al bello artificiale; epperò dopo aver dimostrato che esso non è l'imitazione della natura, pone a rigida disamina la teorica sull'arte di Hegel. Il filosofo di Berlino avea affermata la superiorità del bello artificiale da lui detto ideale sul bello della natura; nè questa sua affermazione procedea vuota di fondamento, imperocchè ei le diede per base la superiorità dello spirito sulla natura per la sua maggiore attività. Ora il Gioberti vien confutando la teorica egeliana col dogma della creazione delle sostanze che pone lo spirito umano e la natura come esistenze del pari finite create e contingenti benchè poi diverse di essenza e di pregio; e siccome la natura è opera immediata del Creatore laddove l'arte è opera dell'uomo ove Dio mediatamente interviene, così la natura sovrasta l'arte come un'opera divina è superiore all'umana; il che, continua il Gioberti, se ora non sempre si avvera, ciò deriva dal decadimento della natura, quantunque le bellezze naturali in molti generi di cose avanzino tuttora le artificiali. Tal è il ragionamento del Gioberti nella teorica che egli contrappone alla egeliana, della quale per distruggere le conclusioni sarebbe stato mestiere abbattere i principii fondamentali; ma il Gioberti veramente si è invece attenuto ad opporre una dottrina diversa che da principii diversi procedea. Epperò crediamo che entrambe le teorie sieno logiche inquantocchè entrambe son dedotte da principii astratti a priori; e chiunque sarà convinto o della metafisica hegeliana o della giobertiana dovrà per certo aver come vera o l'una o l'altra teorica sull'arte.

Cib, posto, qual' è, secondo il Gioberti la definizione del bello artificiale? Egli lo diffinisce un rinnovamento dell'ordine primitivo ed un' anticipazione dell'ordine terminativo, pel cui mezzo l' uomo decaduto si sforza di creare nel presente un' immagine del passato e dell'avvenire lietissimi, immagine languida ma acconcia a deludere le sue brame, pel cui mezzo l' uomo si sottrae alla realtà, e sorpassando i limiti della natura rifugge in una regione più alta, ove chiede all' Idea quell' infinito di che egli

abbisogna per esser beato.

Ma, dietro la succennata definizione, potrebbesi da taluno obbiettare: come mai l'uomo supplisce con l'arte alle bellezze perdute della natura se la fantasia di lui come tutte le forze terrestri è decaduta? D'onde mai, potrebbe dirsi, la fantasia trarrà quell'ideale che venne meno nell'uomo e nel mondo esteriore? À simile difficoltà ben s'avvede il Gioberti non esser bastevoli le

ragioni naturali; perocchè queste menano ad affermare esser vano e ripugnante il voler supplire col bello dell'arte al bello na-turale perfetto che più non si rinviene. Ed egli è appunto per tal motivo che ricorre ad un principio superiore per risolverla. L'esistenza dell'arte, dic'egli, importa la ristaurazione della immaginativa che dipende dal ristoramento della cognizione, o dell' intelletto. E siccome la reintegrazione dell'intelletto riguarda la riflessione la quale deriva dalla parola che è figlia della rivelazione, insegnatrice o ristauratrice della formola ideale, così il ristoramento dell'immaginazione estetica, epperò dell'arte, dipende dalla rivelazione e quindi dalla restituzione della formola ideale, fuori della quale non rimane che il panteismo e tutta la serie delle sue funeste conseguenze. Ma questa rivelazione appo alcuni popoli rimanendo intatta ed appo altri poi viziandosi, due ordini di civiltà, di filosofia, e di arte ebbero luogo, che divisero le nazioni in ortodosse ed eterodosse, secondochè custodirono intatto o viziato il deposito primitivo della rivelazione. Distinta così l'arte in due diramazioni, che costituiscono il bello artificiale eterodosso, ed il bello artificiale ortodosso, il nostro filosofo, per render maggiormente compiuta la sua teorica dell'arte, si fa in due ultimi Capitoli ad accennarne le differenze, abbozzando per sommi capi le vicende principali dell'arte, e fermandosi sovrattutto nelle origini ch'egli reputa di massima importanza; perocchè, dice egli, contengono quelle i germi dei progressi seguenti.

Ed in ciò fare comincia da un'ampia trattazione del bello artificiale eterodosso, nella quale, è duopo il confessiamo, ne pare che egli non serbi le dovute proporzioni col rimanente dell'opera, estendendosi nelle più astruse indagini sulle origini delle arti e delle nazioni. Dopo aver distinto nell'arte eterodossa due rami : l'orientale e l'occidentale, prende le mosse dall'orientale la cui base dopo molte indagini sulle Caste, sulla Jerocrasia de Camiti, sulla loro storia, sulle famiglie giapetiche, e le loro trasmigrazioni, colloca egli nel sistema dell'emanazione, e si fà a ricercare le origini delle arti diverse, mostrando che la musica e l'Architettura sono le due arti primarie e generatrici delle altre tutte poiche esprimono il sublime matematico, l'una attuando il concetto del tempo o il sublime aritmetico, l'altra il concetto dello spazio o il sublime geometrico. E poichè egli ha dimostrato che il sublime crea il bello, come l'Ente crea le esisteuze, così dalle arti che esprimono il sublime nacquero quelle che esprimono il bello. E qui vien egli mostrando la genesi delle arti secondarie con varie indagini, nelle quali nol seguiremo per non allontanarci dal nostro proponimento. Discorse le

quali cose passa egli all' arte eterodossa occidentale (da lui detta italo-greca perchè ebbe luogo nell' Italia e nella Grecia antica, e si radicava nell' antica civiltà pelasgica che era di origine italiana); e quivi con altra ricerche sull' origine degli Atlanti, sulla loro lotta co' pelasghi e sul trionfo di questi conchiudesi la trattazione del bello artificiale eterodosso. Basti questo cenno superficiale intorno materie, cui, per la poca appartenenza che hanno co'principii astratti dell' estetica, e pel brave numero degli individui ne' quali ponno destare un qualche interesse, dovrebbesi appuntare a difetto al Gioberti il ricorrere ansioso e trattenervisi così lungamente.

In quanto all'arte orodossa, egli annunzia non volersi trattenere intorno gli Ebrei; ed accenna alla Bibbia con poche parole. Quindi il campo, su cui corre spaziando, è il Cristianesimo, che richiamando l'uomo al dogma della creazione e sollevando la sua natura abbietta colla redenzione, venne a riformare la civiltà, ristaurando al tempo istesso l'arte, poichè la sua essenza è l'unione della forma umana coll'assoluto, unione che costituisce l'elemento precipuo dell'arte per la manifestazione sensibile della Divinità. Comincia adunque il nostro pensatore dal fare avvertire un'affinità tra l'estetica cristiana e la pelasgica, sovrattutto pel ramo dorico, affinità che egli comprova con ricerche storiche e critiche. E dopo aver paragonato nei loro rapporti colla estetica il dogma eterodosso dell'avatara, o l'antropomorfismo panteistico e l'apoteosi degli emanatisti, col dogma ortodosso dell'incarnazione di Cristo, si fa ad enumerare i benefici moltiplici recati all'arte dal Cristianesimo, ed a ricercare i tipi cristiani che sono l'Uomo-Dio, la Vergine Madre, l'Angelo, ed il Santo. Ed è quivi appunto che egli assevera il Cristianesimo aver di nuovo riunite le arti e riprodotta la sintesi orientale sensa riprodurne gli effetti. Della quale affermazione è agevole rintracciar la cagione qualora vengasi considerando che il Cristianesimo diresse le arti al fine di abbellire l' Idea, e sostituì ai simboli strant dell'Oriente un'emblematica semplice, dignitosa, efficace, amica del decoro e della bellezza.

Ma non potea il Gioberti tener parola del Cristianesimo senza far menzione di quel poema che ne riassume l'idea fondamentale, di quella epopea che ne è lo specchio più vivo e spiccante, vogliam dire della Divina Commedia. Ed a questo nobilissimo ufficio adempiendo, ne fa egli subbietto di una lunga digressione, ove ne rileva i pregi più sublimi e ne fa aperte le più recondite bellezze. Ei lo colloca al di sopra di tutti i poemi, lo considera non solo come il riassunto dell' elemento ebraico e del

pelasgico, del dorico e del cristiano, ma anche come il priscipio dinamico della Cristiana letteratura, e sovrattutto della lettere italiche. Noi vorremmo qui riepilogare le auree parole del Gioberti intorno il principe della moderna epopea; ma la brevità c'impone limiti troppo angusti; e di un tanto vasto ed isteressante subbietto stimiamo miglior cosa il tacere che diras poco. Solo non possiamo tenerci dal palesare la viva gioia che sentimmo in noi nel leggere la seguente conchiusione che fa il Gioberti alla sua Teorica del bello. « Calcolate tutte queste cose, dic'egli, siccome il bello non si può scompagnare dal bese e dal vero, io avrò per compiuta la redensione delle lettere italiche quando vedrò diffuso in tutte le persone che attende no ad ingentilirsi, lo studio indefesso ed amoroso, e direi quasi, la religione di Dante. Finirò adunque colle parole di Giovanni Marchetti alludendo al divino poeta.

- Rendete il vital cibo agl' intelletti,
- « Non ismarrite la verace stella, « Rinnovellate di fortezza i petti;
 - (Una notte di Dante. Cant. Fir. 1839, p. 25).

Ecco esposta, per quanto meglio abbiam potuto, una dettrina sulla estetica, eminentemente logica poichè dedotta come conseguenza da principi puramente metafisici. E con ciò sarebbe adempiuto il nostro ufficio, se l'amor del vero non ci rendesse tanto arditi da muovere, come discente al maestro, una difficoltà al Gioberti, ingenerata in noi dalla sua teorica sulla definizione del bello. Egli nel Capitolo Primo afferma come vere due proposizioni: 1º Il bello è un modo, non una sostanza—2º Il bello è assoluto ed obbiettivo. Le quali se non erriamo importano una manifesta contraddizione. Da esse infatti si dedurrebbe che avvi un mode assoluto ed una sostanza del pari assoluta, il che ci sembra ripugnare all'essenza dell'assoluto istesso. Ma inoltre il modo, che per sua natura ha un carattere contingente e relativo, sea potrebbe addivenire assoluto universale ed immutabile, a meso che non venisse identificato con la sostanza. Ed è tale appanto, se non erriamo, lo scoglio onde rifugge impaurito il Gioberti per non abbattersi nel panteismo egeliano, che considera il bello come l'essere assoluto che si determina. Cosicche a fine di evitare il panteismo ne sembra che egli siasi immerso ia una contraddizione; perocchè o dovea affermare che il bello è un modo, una manifestazione della sostanza, epperò come tuti i modi, contingente e relativo; ovvero che il bello essendo assoluto ed obbiettivo, è la sostanza istessa infinita che si manifesta.

Nondimeno protestiamo con ogni calore che per siffatta dubitazione non verrà punto a scapitare la bella e chiara rinomansa del Gioberti, non che l'alta stima e riverenza che per lui professiamo. Da qualuque lato infatti vogliasi considerare la teorica per noi sposta, non vi si può non ammirare l'originalità conciliata colla ortodossia, la erudizione coll'acume filosofico, la severità dei concetti elevati colla chiarezza ed eleganza del dettato, e da ultimo l'affetto per le glorie italiane con un nobilissimo amore al vero al bene ed al bello.

Epperò ben si apponea quel preclaro ingegno del Mamiani, quando proclamava, nella sua pregevole scrittura Dell' ontologia del metodo, che il Gioberti sforza sempre i lettori a seguitarlo con lunga meditazione, e che quando anche non li convinca, lascia nel loro animo una durevole ammirazione. Cosicche diam termine a questa esposizione col far voti perchè il Gioberti, animato dal lieto accoglimento fatto al suo prezioso Saggio sul Bello, applichi la sua formola ideale a tutti i rami dell'umana cognizione. Ed in tal modo potrà egli ristaurar la gloria dell'Italia con una Enciclopedia delle Scienze filosofiche che per la severità della dedusione, e per la conciliazione della tradizione ontologica italiana colle dottrine ortodosse del Cristianesimo non solo pareggi, ma superi ancora tutte le altre Enciclopedie che sinora han veduto la luce.

Ennico Pessina.

STORIA DELLA MEDICINA IN ITALIA

Opera del Cav. Salvatore de Renzi.

Se generoso imprendimento è quello di raccogliere i docamenti da quali appariscano le cagioni per cui crebbero e presperarono le nazioni, affinchè l'esempio dei passati sia di norma e di guida ai presenti, laudevole al certo è il disegno del ch. cav. De Renzi nel presentarci di una Storia compiuta della medicina in Italia; imperocchè fra le glorie delle nazioni non l'eltima, anzi la prima è da considerare la medicina, come quella che cospira al benessere del corpo, senza del quale non evvi piacere della vita, nè gentilezza di costumi, nè civiltà. Nè l'opera del de Renzi poteva essere meglio accolta in un tempo in cai più che mai fervono gli studi storici, nè meglio potevano essere valutate le difficoltà del suo subbietto, nè più apprezzata la valentia colla quale egli lo va accuratamente svolgendo.

Il 1.º volume fino ad ora pubblicato è quello di cui dareme breve ragguaglio ai lettori di questo periodico, seguitando il medesimo ordine di esposizione dell'autore, che da periodi remotissimi accompagna in questo volume la medicina in Italia fino al periodo galenico, e con esso medesimo prendendo incomia-

ciamento dalla vetusta coltura italiana.

Gravi sono le discussioni fra gli Sterici intorno all'origine dei popoli italiani che taluni stimano Enotri, Pelasgi o colonie guidate da Evandro, Ercole ed Enea, altri di origine lidica, o egizia, fenicia, siria, assiria, o scitica o celtica, o indiana, od altra gente greca quivi trapiantatasi, ed altri infine popoli aborigini ed autotoni, i quali in Grecia non solo, ma nell'Egiste alla Fenicia ed a tutte le nazioni asiatiche poste sul mediterra-

meo diffusero il loro incivilimento. E per quanto sono gloriose per l'Italia queste istoriche rimembranze, con altrettanta profondità di sapere sono convalidate dal ch. Mazzoldi, dietro gli insegnamenti del quale il De Renzi sostiene essere stata autichissima la sapienza e la civiltà degli Italiani. Ed invero le te stimonianze di Omero, Esiodo, Tucidide, Dionigi d'Alicarnessone dicon esistere innanzi la guerra di Troja i Tirreni signeri del mare a'quali successero gli Etruschi; le tradizioni ci favellano de'prischi Aurunci (Aurunci Senes) mentanari del grande stipite italico, che prima calarono nelle pianure dove sursero di poi tante città latine; i monumenti stessi e quelli scoperti da Luciano Bonaparte nelle rovine dell'antica Vitulonia, e quelli che egni giorno si riproducono sotto i nostri occhi negli scavi che si van facendo soprattutto nelle necropoli, chiaramente dimostrano un'antichissima civiltà indigena interamente diversa dalla

Greca, ed alla Greca anteriore di assai.

Mitica pertanto essendo la sapienza degli antichi italiani, tale ancor si diffuse all' Egitto, Fenicia, Grecia, etc.; e però mitica troviamo anche la medicina presso questi antichissimi popoli « I Sacerdoti Etruschi, così l'autore, esercitavano la medicina per mezzo dell'arte divinatoria; si che-paresse più inspi-pasione sovraumana e portento, anziche cognizione umana e frutto di ragionamento o di esperienza ». I mezzi por che adoperavano i sacerdoti Etruschi erano diversi da quelli adoperati dai sacerdoti greci. La Grecia consultava gli oracoli, o il mistico sogno, e quindi lo scaltro responso di un Sacerdote decideva gli umani destini. Nell' Etruria per l'opposito i sacerdoti leggevano i destini negli auguri, nei lampi, nei fulmini, negli accidenti fortuiti, nelle mofete, e nei tremendi fenomeni, cui andava soggetta una terra sparsa di vulcani. I fenomeni naturaliche costituivano l'arte divinatoria, e che non erano più un capriccio ed un'astuzia, ma una osservazione ed una induzione, segnata nei libri sacri, costituiva un corpo di dottrina meno ipotetica di quella dei Greci. Quindi l'aristocrazia sacerdotale era più istruita e più forte, e per mezzo della divinazione acquistò sommo grado di autorità e d'influenza. Ed applicando queste cose alla medicina teurgica, essa presso i Greci era più immaginosa ed ipotetica, presso gli Etruschi più osservatrice e positiva, ma ne in Grecia ne in Etruria esercitavasi ancora l' arte ». La medicina non aveva ancora nome, ed era solo una •ccupazione degli instituti jeratici, per i quali non erano i morbi conseguenze naturali del disordine della struttura fisica dell' uomo, ma erano segni della collera dei numi esercitati per opera di Genî malelici, e che non potevano guarirsi che con sacre

efferte e purgazioni. Conoscevano per altro gli Etruschi le virtù delle erbe e de'succhi estratti dalle foglie e fiori delle stesse, per cui meritarono di essere celebrati da Eschilo e da Teofrasto; conoscevano l'arte di comporre i veleni, egualmente che la efficacia delle acque minerali di cui abbonda il nostro suolo, e delle quali gli antichi facevano molto uso in medicina; conoscevano infine la struttura anatomica dei visceri degli animali; imperciocchè avendo gli Aruspici bisogno di percuotere le vittime ed esaminarne le viscere, di necessità ne impararono a conoscere la interna organizzazione.

Poco alterata, e sempre sotto l'impero jeratico si dissusanche in Roma la medicina, e le ispirazioni, le interpretazioni, le divinazioni ed i miti che Numa introdusse nella Città di Romolo, tradussero gli stessi pregiudizi e le stesse credenze anche presso questo popolo guerriero. Egeria, libri sibillini, auguri, templi, responsi, ecco i mezzi co' quali in Roma coltivavasi la medicina, la quale Roma acquistò si preponderanza sopra tutte le altre città italiche, ma stazionaria mantenne la medicina, e sempre inceppata dagli stessi lacci, onde l'ebbe avvinta dall' Etruria.

Ma un rivolgimento singolare che mutò la faccia della filosofia, fece cambiare di aspetto anche la medicina, la quale da teurgica si fece filosofica, segnando così un altro periodo, che sotto il nome di periodo filosofico viene esaminato dal ch. Cav. de Renzi.

Promotore di questa felice innovazione su il sapientissimo . Pitagora, cui taluni dicono essere stato iniziato ne' misteri della scienza dai sacerdoti egiziani; altri mettono in relazione con Ferecide, ma che noi possiamo considerare col Ritter « come il principale maestro di sè medesimo, come il risultato del gran movimento scientifico della sua epoca; perocchè se Pitagora fu iniziato nell'antica sapienza » può presumersi (sono parole del Ritter), che egli avesse potuto ricevere da'suoi antenati Pelasgi-Tirreni, una tradizione sacra, ch' ei non sviluppo che in maniera conforme alle sue vedute. C Prima di Pitagora pertanto (così ragiona lo storico napolitano) lo scibile umano era velato dai miti, era esclusivo del sacerdozio, era sottoposto al principio emanativo, si che gli uomini non solo erano passivi sulla loro prosperità e perfezionamento, ma un argine tremendo arrestava il loro progresso. Questo argine fu rotto da Pitagora, che fece trionfare l'elemento filosofico sul falso elemento religioso. L'umano sapere era diviso in tante frazioni, egli lo riuni; era velato dai miti, egli lo manifesto; era oppresso da formole, egli lo semplificò; era inspirato dai riti superstiziosi

ed egli lo mostrò quale manifestazione spontauca delle facoltà proprie dell' uomo. Nulla esisteva fino a lui, e dopo di lui tutto apparve in Italia. Sursero le scienze aiutate dai metodi, sursero le arti aiutate dai principì, ed una nuova epoca si apriva

per la umanità intera ».

i l

ı b

æ

(1)

11

5

ij.

ī

Pitagora però non inventò nè creò la medicina; se essa non esisteva prima, neppure surse con questo filosofo. Egli bensi, come dice Meiners, al pari degli antichi savì della Grecia, ricercò tuttociò che ai tempi suoi era degno di sapersi, e lo volse alla utilità, alla felicità o almeno alla istruzione de' suoi contemporanei. Nondimeno la medicina attinse nella filosofia pitagorica un grande germe del suo futuro miglioramento Dalla scuola italica pitagorica venne stabilito, che l'essere puro o l'essere universale costituisce il fondamento della conoscenza umana, che tale essere puro è immutabile, indivisibile, infinito, o non limitato che da sè stesso; che noi ci rappresentiamo tutte le cose per mezzo di due elementi o principî; uno intelligibile e positivo che è l'essere puro medesimo, l'altro negativo e consiste in quelle limitazioni che i sensi impongono al primo. Da queste dottrine sorgeva come conseguenza diretta l'ammissione di un principio regolatore dell'organismo, conservatore della integrità organica, agente dei fenomeni vitali. Ecco la sorgente della dottrina dinamica, e della natura conservatrice e medicatrice che forma la base essenziale della

Ma la Setta Pitagorica si distrusse. Esuli e fuggiaschi i Pitagorici furono costretti a ritirarsi in Grecia o in Sicilia, mentre altri si riunirono in Reggio rimanendo fedeli ai loro principì. E questa su la circostanza per la quale la medicina divenne un' arte pubblica; imperciocchè i Pitagorici superstiti all'eccidio che aggravolli intrapresero a trasmettere con l'insegnamento le loro cognizioni, e ad esercitare pubblicamente l'arte di curare gli uomini dalle malattie; e questo facevano in due modi, o come ginnici, essendo in servizio di ginnasi, regolando la dieta degli atleti e curando le lesioni alle quali solevano andar soggetti, o come periodeuti, che erano medici erranti che si portavano di città in città, di casa in casa, visitando gli infermi al proprio letto. Da questi periodeuti tutti italiani cominciò la nuova epoca filosofico-medica che tanta sapienza diffuse poi nella Grecia c E la vera cagione di questi prodigi, scrive il Gioberti, si è che la vocazione d'Italia, come nazione creatrice, la spinge al sublime anziche al bello, e al più alto genere di sublime, qual si è il dinamico, che germina appunto per via diretta dalla creazione ».

medicina che chiamiamo ippocratica! »

Lasciamo qui il crotonese Alcmeone, l'agrigentino Empedocle, il samoso autore del sistema dei quattro elementi che per 23 secoli ha dominato la fisica, e che è stato a'suoi tempi applicato alla medicina, formando la base della parte filososica delle dottrine mediche le quali vanno sotto il nome d'Ippocrate, l'autore della riproduzione degli esseri dei perenni passaggi della materia per forme diverse; lasciamo Zenone e tuttala scuola eleatica anch' essa italiana, e i periodeuti pitagorici che più salirono in grande rinomanza, e soffermiamoci un istante cel De Renzi a considerare la influenza che i periodeuti stessi e la setta Pitagorica esercitarono sulla medicina greca e sopra Ippocrate. Imperocché le dottrine che i Periodeuti diffondevano per tutta Italia e Grecia aveano già mostrato esistere una medicina rivelata, dalla quale poteva trarsi profitto. E lo stesso Ippocrate infatti nel suo libro de Prisca Medicina scrivea: At vero in medicina jampridem omnia subsistunt, in eaque principium et via inventa est, per quam praeclara multalongo temporis spatio sunt inventa et reliqua deinceps invenientur, si quis probe comparatus fuerit: ut ex inventorum cognitione ad ipsorum investigationem feratur. Ed ecco che la dottrina Ippocratica, uno de' più grandi concepimenti statofinora attribuito ai Greci è una filiazione delle dottrine pitagoriche promulgate dai periodeuti allievi di Pitagora; ed ecco che I Italia versò in seno della Grecia i suoi più sublimi ritrovamenti, ed ecco che Ippocrate non fu che il rivelatore della sapienza degli antichi italiani - E di qui, dove il ch. autore ne ha condotti con una lucidezza di esposizione maravigliosa, egli è agevole di risolvere le tante quistioni che da lungo tempo sono agitate nella storia della medicina; il perchè De Renzi stabilisce, e con solidi argomenti sostiene:

1.º Che le opere che vanno sotto il nome d'Ippocrate non han potuto essere scritte da un sol uomo e in un sol tempo.

2.º Che la filosofia che informa la medicina Ippocratica è quella di Pitagora e suoi seguaci. In questo articolo il De Renzi mostrando com' egli sia versato negli scritti d'Ippocrate, dimostra, passando a rivista gli aforismi del medico di Coo, come questi possano ridursi a quattro categorie, comprendendo nella 1.º le sentenze che non si riferiscono ad alcuna dottrina, e che sembrano il puro risultamento del buon senso pratico; nella 2.º le sentenze che si riferiscono al principio pitagorico dell'armonia, della cospirazione universale, e dello equilibrio nelle azioni organiche; nella 3.º le sentenze che si rifericono al principio pitagorico della giudicazione, della cozione della crisi; nella 4.º finalmente le sentenze che sono evidentemente dipendenti da scoverte o dottrine posteriori all' epoca ippocratica.

3.º Che i precetti medici ippocratici nel maggior numero non possono appartenere alla pretesa trasmissione degli Ascle-

piadi di Gnido e di Coo;

4.º Che infine lo stesso Ippocrate fu un periodeuta. Il quale Ippocrate, dopo avere studiato in Atene sotto il siculo Gorgia, il ginnico Erodico, che Platone indica come fratello di Gorgia e quindi siculo anch' esso, e dopo essere stato presso Democrito in Abdera, apostatati non solo i principi, ma anche le pratiche superstiziose de' suoi Asclepiadi, allontanandosi dalla sua patria, girò da periodeuta le città di Pella, di Olinto e di Acanto in Macedonia, passò in Abdera, Dato, Dorisco, Eno, Cardia e Taso nella Tracia; si trattenne in Larissa, Cranone, Fene, Tricca e Melibea nella Tessaglia: viaggiò per i paesi lungo il Ponto, e la Palude Meotide, e taluni vogliono anche nella Scizia e nell' Illirio, e dopo un lungo periodo di medicina pubblica e girovaga, morì anche fuori della sua patria.

Ma gli Elleni a poco a poco, con l'eccellenza de'loro talenti, s'acquistarono lo impero delle scienze e delle arti stato innanzi esclusivo retaggio degli Italioti, e surono il centro di quelle cognizioni che ad essi, come ramo pelasgico, pervennero dagli antichi Tirreni. Presso i Greci la medicina si spinse più innanzi che non avesse fatto in Italia, e si arricchi d'innumerevoli trovati, e però poco gli Italiani contribuirono a codesto progresso medico, e il libro IIº che l'Autore consagra allo esame dell'incremento della medicina in Italia, comprende que' medici che tutto quanto scrissero fu sotto la greca influenza. Fra' quali medici si ricordano i due Filistioni, il locrense autore del libro De Salubri diaeta lodato da Plutarco, encomiato da Rufo da Galeno e da Oribasio; il catanese che scrisse, secondo Galeno, de medicinis substitutis. Dicearco di Messina, Dionigi siracusano l'amico di Platone, Menecrate, Acrone di Agrigento, Zeusi tarentino, Filonide siciliano ed Eraclide furono i medici italiani più distinti di questo periodo che abbracció circa tre se coli. Ma Eraclide fu l'orgoglio e l'ornamento della scuola italica, avvegnachè, secondo la testimonianza di Galeno e di Celso, egli gittò le basi di una farmacologia sperimentale: fu pratico eccellente, e chirurgo esercitato. Come stelle minori si aggiravano intorno a questo gran sole italico Andrea di Palermo, Aezio sicano e Crisippo solense.

E ciò nell' Italia meridionale. Roma era rimasta straniera a tanto movimento scientifico, ed era tuttora inceppata nella medicina mitica stabilita da Numa. I presagi, gli auguri erano in Roma i soli aiuti che si avessero nei mali, e non fu se non quando Arcagato vi giunse da Grecia, nell'anno 535 di Ro-

ma, che i Romani incominciarono ad aver medici periodeuti. Ad Arcagato accordarono essi il Jus Quiritume e gli comperarono a spese dello Stato una bottega, riguardandolo come il nume tutelare della Città. Ma le cure chirurgiche da lui eseguite con mezzi crudeli e soprattutto con la moxa e con i ferri, la póca sua istruzione, non avendo fasciato alcun nome, ne alcun metodo nella scienza, e forse gli esagerati desiderì degli imperiosi Romani, lo fecero cadere in tanto discredito, che aborrito ed insultato col nome di carnefice, fuggi finalmente dalla città.

Questa circostanza, continua l'aut., dovette rendere più aborriti presso i Romani i medici Greci, e quindi ne surse una così sfavorevole opinione contro di loro, sostenuta probabilmente dall'indole altiera e sospettosa dei Romani, che si arrivò fino a crederli per congiurati ed avvelenatori. La quale cosa fu for-

malmente sostenuta da Catone ».

Il quale, vincitore delle Spague, onorato del trionfo, carico di allori militari acquistati nella Tracia, console e censore,
colla sua saviezza ed austerità impose ai Romani, e poichè egli
medesimo, iniziato nella filosofia piragorica, esercitò anche la
medica arte, lungi dal farla progredire, la ricondusse a quella
forma teurgica, dalla quale essa incominciava a divincolarsi.

Non pertanto Roma, poco curando la medicina e tutta intenta al mestiere delle armi, per le quali aggrandiva la sua dominazione e divenne la sovrana dell'universo, potè farne a meno fino a che il vivere de'suoi si mantenne povero e virtuoso, ma essendo cresciute a dismisura le ricchezze, e con esse i mezzi di dissipazione, fu mestieri ricorrere ai medici, e da quella stessa Grecia che ella aveva vinta e doma, ad essa venne un uomo che trionfò di Roma e dei Romani, e quest'uomo fu Asclepiade, avvenente di aspetto, grazioso nelle maniere, educato alla scuola del bisogno, e profondo conoscitore degli uomini del suo tempo.

Asclepiade adunque aggiustò la medicina alla filosofia del tempo, e fece servire la pratica più alla politica che al convincimento. I Romani inoltre avvezzi a trionfare di tutto, trionfare volevano ancora della natura; quindi non avrebbero accettata una medicina incomoda e dolorosa, e chi la proponeva avrebbe avuta la sorte di Arcagato. Valutata questa circostanza Asclepiade cominciò a rassicurare i Romani, promettendo di medicarli cito tuto et jucunde, e perchè compiuta fosse stata la loro persuasione, annunziò che i suoi rimedì non sarebbero stati i barbari mezzi adoperati dai Greci, non l'inoperosa aspettazione d'Ippocrate che chiamava indolente meditazione della morte ravato un estima i ma avrebbe volto a rimedì le cose medesime

che solevano adoperarsi per sostegno della vita, come la regola del vitto e delle bevande, gli esercizì, le fregagioni, i bagni ec., e perchè tutto avesse potuto persuadere il popolo che
dava pabolo all'ingegno degli Apiel e si dilettava dei Saturnali, non negava ai suoi infermi il vino, a cui prestavasi il culto ricordato dai bei versi del Venosino. Plinio ci dice che secondo l'opportunità ed il gusto degli infermi variava le prescrizioni secondando ogni desiderio, procurando ogni piacere,
adulando ogni passione. Coll'ornato favellare accorto soleva dar
credito e fidanza ai suoi rimedi, e dettare nuove leggi di sanità

al genere umano 1.

Asclepiade fondò un sistema interamente organico, riducendo il corpo all' aggregazione degli atomi, alla loro grandezza e figura, come alla grandezza e figura del vuoto o pori che rimanevano fra di loro. Entro di questi pori muovevansi continuamente degli atomi o delle molecole più sottili, ma sempre proporzionati per la grandezza e la figura alla capacità e figura de pori. Di questi atomi circolanti nei pori, i più grandi sono quelli che formano il sangue, i più piccoli sono quelli che formano lo spirito. Se gli atomi circolanti non incontrano alcun ostacolo nel perenne loro movimento, e sono proporzionati al calibro e figura dei pori, allora ne risultano funzioni sane. Se poi evvi sproporzione tra le molecole circolanti ed i pori, ne risultano funzioni morbose »

Infine se Asclepiade fu greco, e se l'Aut. vi consacra uno de' più belli articoli che sono in questo primo volume della sua storia della medicina in Italia, non rechi maraviglia ad alcuno; imperocchè se Asclepiade nacque in Grecia, nondimeno in Roma e sotto la influenza della filosofia professata in quel paese, concepi e scrisse il suo sistema filosofico-medico, il quale in seguito continuò ad essere professato nella città medesima, nè

saprebbesi concedere ad altra patria.

Come Romani sono altresi considerati dall'autore i discepoli ed i medici successori di Asclepiade; perciocchè di essi chi Greco tramutatosi in Roma, e chi della stessa città,
tutti e vissero e l'arte in Roma esercitarono dopo quell'editto
di Giulio Cesare, il quale, come afferma Svetonio, diede il diritto di romana cittadinanza a chiunque esercitava la medicina, ed a coloro che insegnavano arti liberali, onde fossero allettati a portarsi nella città ed abitarvi. Tra i quali medici grande influenza ebbe in Roma, tuttochè straniero, Temisone, discepolo di Asclepiade e fondatore della setta metodica. Come gli empirici spregiatore dell'anatomia e della fisiologia, Temisone non curando la ricerca delle cause nelle ma-

lattie, e disprezzando lo studio minuto dei casi, credette che il medico non doveva far altro che e esaminare le comunanze dei morbi, vale a dire i punti più generali della loro convenienza, ed a questo solo ridurre la pratica. A forza di esclusione e di ravvicinamenti, Temisone giunse a determinare tre più generali comunanze, cioè lo stretto, il lasso ed il misto, ai quali principt aggiunse la differenza di corso delle malattie, essendo altre acute, altre eroniche, e l'andamento del loro medesimo corso onde nascono, crescono, arrivano al più alto gra-

do di vigore, e quindi declinano

A Temisone successero Eudemo, l'adultero di Livia e l'avvelenatore di Druso sposo di costei; Evelpide di cui Celso disse: aetate nostra maximus suit ocularius medicus; Trisone, e quell' Antonio Musa al quale fu dal Senato innalzata una statua che fu collocata presso quella di Esculapie, ed a cui fu concesso, egualmente che a tutti gli altri medici, di portare l'anello riserbato ai primi ordini dello Stato, esentandoli ancora da ogni balzello; Emilio Macro, Eroto, Apulejo Celso, Vezzio Valente adultero di Messalina, Eliodoro, Scribonio Largo, Tessalo, Marino, Lico ed altri, de' quali il ch. Aut. va dichiarando le dottrine che professarono, e la influenza che più o meno sopra gli altri medici esercitarono.

Un periodo più brillante nella medicina fu aperto da quel vasto ed originale ingegno di Celso e proseguito da C. Plinio Secondo, sull'esame de' quali, come che unici costituenti il periodo eccletico nella italica medicina, l'aut. si estende in due capitoli uno destinato a Celso e l'altro a Plinio, entrambi con tale ampiezza di conoscenza giudicati, con tale critica esaminati, che basterebbero questi due soli capitoli a rendere pregevolissima la storia della medicina italiana, se per avventura tali e tante non fossero le bellezze di quest' opera, che invitano il leggitore a scorrerla più d'una fiata da capo a fondo.

Noi non potremo seguire in questo luogo il De Renzi nello esame delle dottrine Celsiane; chè se volessimo addurre sollanto gli argomenti con cui egli ne ha dimostrato tutto lo spirito, saremmo costretti a trascrivere l'intero capitolo, perciocchè non una parola vi trovi che sia lontana dall' obbietto, non una che non abbia attinenza con l'argomento, e che di Celso non ti mostri l'eccellenza or nella medicina, or nella Chi-

rurgia.

Di tutte le opere pubblicate da Celso non rimangono che gli VIII libri della medicina, e c chi ben medita sui libri di Celso, dice il n. Aut., si avvedrà agevolmente essere egli stato un Ippocratico: imperoochè comunque avesse per la prati-

ca preso da Asclepiade, e nelle sue teoriche mostri una certa tendenza alle dottrine metodiche, pure i suoi principi sono quegli stessi d'Ippocrate, di cui ripudia soltanto la dottrina delle crisi, e riguardo alla parte osservatrice fa conto dei mezzi adoperati dagli Empirici. Quindi la sua medicina è diretta dalla osservazione, ed è chiarita dal metodo induttivo. Le quali cose chiare appariscono dal contesto delle sue opere, ed egli inoltre manifestamente le esprime nel proemio. Esamina in esso diligentemente le ragioni dei medici dommatici non solo, ma anche degli empirici e dei metodici, e pesandole tutte con sommo criterio, cerca di scegliere le migliori cose, egualmente lontano serbandosi da ogni esclusività sistematica. E raccolte e discusse le diverse opinioni egli conchiude con queste parole: rationalem quidem puto medicinam esse debere: instrui vero ab evidentibus caussis, obscuris omnibus non a cogitatione artificis, sed ab ipsa arte rejectis. Incidere autem vivorum corpora, et crudele et supervacaneum est: mortuorum corpora discentibus necessarium. Nam positum et ordinem nosse debent; quae cadavera, melius quam vivus et vulneratus homo repraesentant, etc. etc. Il che dimostra che Celso non avea saputo concepire il vero metodo per perfezionare la medicina, ma d'altronde nulla disprezzava di ciò che poteva sottrarla dall' ignoranza e dall'errore).

Se Plinio avea minori cognizioni speciali di Celso nell'arte medica, fu tuttavolta uno de' più grandi ingegni che Roma abbia prodotti. Ad onta di tante occupazioni cui l' obbligavano le cariche le quali egli, come uomo di stato, occupava, trovò il tempo di scrivere molte opere, fra le quali i XXXVII libri della storia naturale, che lo hanno renduto celebre presso tutti i secoli. Erudita ed oltremodo ingegnosa è la discussione nella quale entra il de Renzi intorno a questa tanto lodata opera del sapiente romano, cioè se fosse ella stata una compilazione delle opere di Dioscoride, o se invece fosse stato il libro da cui Dioscoride aveva plagiato; e dopo avere esaminato gli argomenti che sostengono sì opposte opinioni, egli conchiude, parergli essere più forti le ragioni per credere Plinio anteriore a Dioscoride, e se pure furono contemporanei, essere stato più facile che il greco avesse conosciuto gli scritti del latino, e non già che il latino avesse conosciuto l' opera

del greco.

« La storia naturale, dice Plinio il nipote, è di una estensione di erudizione infinita, quasi altrettanto varia quanto la natura stessa. Stelle, pianeti, ghiaccio, venti, pioggia, alberi, piante, fiori, metalli, minerali, animali d'ogni specie, terrestri, acquatici, volatili, descrizioni geografiche di città, e di paesi: egti abbraccia tutto, e non lascia nella natura e nelle arti alcuna parte che non esamini con diligenza. Lo stile di Plinio è suo particolare, e non rassomiglia ad alcun altro. Non vi è nè la purezza, nè l'eleganza, nè l'ammirabile semplicità delsecolo d'Augusto, il quale non era oltrepassato che di pochi anni. Il suo carattere proprio è la forza, l'energia, la vivacità; si può anche dire l'arditezza sì per l'espressioni che pei pensieri, ed una prodigiosa fecondità d'immaginazione per dipingere e rendere sensibili gli oggetti che descrive. Ma fa d'uopo confessare che il suo stile è duro, serrato, e quindi sovente oscuro: oscurità peraltro che non di rado procede dagli errori moltissimi, onde i copisti avevano guasti e adulterati i codici, e che, per quante diligenze siensi praticate dagli editori e comentatori, non si sono potuti interamente emendare. I pensieri altresì ed i sentimenti, dei quali adorna il suo racconto, benchè sovente ingegnosi e leggiadri, non lasciano di essere talvolta raffinati di troppo, forzati ed anche falsi »

L'aut. in fine chiude il capitolo di Plinio con le tavole sinottiche pubblicate dal Cavriani nella sua opera Delle scienze
lettere ed arti dei Romani, nelle quali mette in parallelo con
la nomenclatura Linneana ed officinale i nomi pliniani delle
piante medicinali, non che le virtù mediche attribuite ad esse
da Plinio; e con una breve notizia sopra Seneca che trattò le
principali quistioni della fisica con tali risultamenti, che lo
stesso Humboldt dice, che la teorica del tremuoto data da Seneca contiene il germe di ciò che si è detto ai tempi nostri
sull'azione dei vapori elastici rinchiusi nell'interno del globo.

Al periodo d'incremento succede l'età di declinazione della medicina in Italia, e nel IIIº. libro della sua storia il cav. De Renzi va indagando le ragioni, perchè da tanta altezza a cui in Roma, a' tempi di Celso e di Plinio, era salita la medicina, fosse poi caduta in uno stato di languore e di corruttela. « Essa divenne servile come lo spirito dei soggetti, divenne sofista come i pretesi filosofi del tempo, divenne un ammasso d'informi minutezze come tutte le arti, che aveano perduto il pensiero unico forte complessivo della civiltà antica, senza ancora acquistare il non maturo e generoso pensiere della civiltà moderna. > Le antiche sette sofistiche venivano richiamate in vita, ma alterate, corrotte e tratte a forzate applicazioni; così vennero applicate alla medicina le teorie degli stoici intorno allo pneuma, da che nacque la setta pneumatica, così surse di poi il sincretismo il quale si convertiva nella ricerca di strane formole medicinali alle quali si accordavano le virtù ora con ispieghe umorali, ora con astratteme peripatetiche, ora con ragioni metodiche, ora con influenze cabalistiche e teurgiche, e sempre

con gretto empirismo.

Galeno pertanto diede una nuova direzione alla medicina, e tuttoche Greco, poiche di 32 anni venne in Roma e fu medico di M. Aurelio, di Lucio Vero, e dell'emerando Comodo, così il suo nome va congiunto con quello de' medici italiani. Di ingegno potente e vastissimo, di una erudizione illimitata, Galeno abbracció colla sua mente tutto quanto erasi fatto fino ai tempi suoi, ed avrebbe egli per certo mutato interamente l'aspetto della medicina, se non fosse stato vago delle sottigliezze del Peripato, e non si fosse attaccato piuttosto al domma degli Ippocratici de' bassi tempi, che alla sola e vergine osservazione. Anatomico, fisiologo, patologo, pratico, tutto comprese, in tutto eccelse il vasto ingegno di Galeno, in tutto egli stampò l'orma del suo spirito indagatore, e fu il maestro dei tanti secoli che vennero di poi.

Ne oltre a Galeno, la medicina latina presenta altri uomini degni di storica ricordanza, se ne togli Sammonico autore del carme eroico sulla medicina, Flavio Vegezio Renato, Marcello l' Empirico, Vindiciano, Prisciano e Placido papiriense, i quali dimostrano a quale stato di decadenza fosse giunta in

quest'epoca la medicina latina.

L'autore discorre nel penultimo capitolo del libro III: (perocche l' ultimo comprende le conchiusioni generali di tutto il volume) dei pubblici stabilimenti presso i Romani e delle istituzioni relative alla medicina, ragionando:

1. Delle sorgenti minerali,

2. Dei Ginnasi;

3. Della Esposizione dei bambini;

4. Degli Ospedali, Orfanotrofi, Ospizi, etc., B. Delle Istituzioni di Polizia medica;

6. Dell' esercizio medico;

7. Delle Dignità concesse ai medici;

8. Delle scuole,

9. Delle biblioteche.

Le quali tutte cose dimostrano che anche nei tempi di decadenza, il buon senso dei Romani fondava istituzioni utili, le quali, comunque sieno state dalla odierna civiltà ringiovanite e meglio dirette al loro scopo, tuttavia non cessano di essere di origine italiana.

Mi si danno a rivedere le pruove del presente articolo quando già il sig. De Rensi ha renduto di pubblica regione il 11º volume della sua storia della medicina in Italia. E poiche impor-

tantissimi sono gli argomenti trattati in questo secondo volume dei quali alcuni affatto nuovi nella storia della medicina, come il periodo cenobitico e la scuola salernitana che fece per le novelle società quello che la scuola ippocratica avea fatto per l'antiche : altri sommamente elaborati e ricchi di medica erudizione. come il tarantismo e la sifilide che con irrefragabili pruove si dimostra essere indigena dell' Europa e conosciuta e descritta dai medici dell'antichità: così noi, esponendo il piano dell'autore, accompagneremo in un secondo articolo la medicina in Italia da quello stato di decadenza in cui era caduta ne' primi tempi del-1⁵ era volgare, nei Chiostri dove raecolta da' Cenobiti incominciò ad esser fecondata; nella scuola di Salerno dove fu novellamente rivelata e ritornata all'esercizio laicale ed alla indagine de' senomeni fisici, fino a che a poco a poco per opera degli laliani purgata dalla corruzione della barbarie, fu ricondotta allo stato a cui l'aveano elevata gli antichi classici scrittori.

G. NICOLUCE

TRATTATO FILOSOFICO

DI

GIUREPRUDENZA UNIVERSALE

Opera dell' Avv. Nicola Melchiorre.

Una giureprudenza universale non si può concepire senza la scienza d'un diritto universale. Questa stabilisce quella: ma l'una e l'altra non si vorrebbero scambiar fra loro. La prima è l'elemento pratico determinato dalla seconda, ch'è il vero costitutivo elemento filosofico del diritto. La prima è il fatto, la seconda è la scienza- Fatto, e scienza, che non si possono disgiungere, ma che non si debbono confondere. Per lo che volendo avere la scienza stessa del diritto universale, ossia quella che diciamo filosofia del diritto, considerata in tutt'i suoi principii, e in tutte le sue conseguenze, nella sua origine, e nelle sue applicazioni; non abbiamo a dolerci di vederlesi dare il nome di Giureprudenza Universale, quando questa corrispondendo alla ampissima significazione del vocabolo, amendue gli elementi abbraccia, presenta la filosofia, e la pratica, svolge i principii di ragione, e quelli di fatto, in somma è la scienza nelle sue astrazioni, e nelle sue applicazioni. Non basta tratteggiare il diritto, e i suoi veri elementi in forma psicologica, convien ravvisarlo in veste storica, come penetri, ed informi i sistemi delle legislazioni dei popoli; come costituisca le politiche società; come regga i rapporti particolari degl'individui; e in tutto ciò ritrarne per ultima conseguenza, dove assecondando alle sue massime è costituito il bene, dove il male, fuorviando da esse. Così soltanto con l'accuratezza di queste disamine può farsi opera utile allo immegliamento de' popoli, al vivere felice, o il meno infelice che fosse possibile di essi. Perciocchè

le teoriche istruiscono, i fatti provano.

Ma esistono esse le buone teoriche? Sono ricerchi i veri fatti? Vengono con sincerità coscienziosa, e con senno illuminato quelle applicate a questi? Dopo di aver meditato il grande sviluppamento, e il progresso, che da un secolo sta facendo la scienza del diritto, è uopo disaminare quale perfezionamente n' è avvenuto per esso a'reggimenti politici de' popoli, al miglioramento delle umane società, al perfezionamento dell'uomo ? Come questo ente, pereui solo si può dire esistere il diritto, regola le sue azioni, i suoi interessi, i suoi rapporti? E le leggi! Queste figlie del diritto risentono la forza di questa rigenerazione della scienza, e se non la risentono, con quali mezzi si debbe ricondurla ad un tanto fine? Se poi esistono le buone leggi, se il filosofo del dritto trova, che la umanità non n'è priva, è forza, ch'egli discorra i modi di armonizzarle con la pratica, di farle porre in opera! Ed ecco un libro, che sia semplice trattato di filosofia del dritto non può essere sufficiente a tanto scopo. Un libro tale riguarderà l'umanità come è in pensiero de dotti, e nulla più. Ci felicitiamo però, che noi d'estrema parte d'Italia, sentiamo, che la scienza del dritto, deve aggiugnere al suo alto compimento, al suo fine ultimo. Essa qui nata a novello progresso, di qui, vagata pel mondo, discerne se slessa non esserne venuta in potestà dittatoria a dar norma alle umane azioni; non estante che abbia sporte il capo in Germania, ed apparsa gigante. Quindi ammiransi gli sforzi di parecchi nostri giovani pensatori, di mente vigorosa dotati, a rendere le moderne teorie del dritto regola e norma delle legislazioni. Fra costore si annunziò al pubblico Niccola Melchiorre col suo trattato filosofico di Giureprudenza Universale, in due parti diviso.

In essa opera, degna di molta laude, non ostante i suoi difetti, troviamo abbozzati, come per cenno, i concepimenti dell'Autore; tendenti a diriggere i principii del diritto allo scopo ultimo, quale ora è necessità di aversi, cioè, a informare la

scienza delle legislazioni.

La necessità di una riforma in tali cose è sentita; e questa mancanza ha fatto dire a qualche profondo pensatore di non esistere ancora la vera scienza del diritto. Ma no; Essa ha esistito, ed esiste ne' principii; ma non sempre riconosciuta; nè sempre disviluppata rettamente, ed applicata nelle conseguenze. Il Signor Melchiorre su questo assunto così la discorre « Posto mente al « progressivo incivilimento delle nazioni, a' continui cambiamenti cui vanno gli umani stabilimenti soggetti ed al successivo « mutamento degli usi, costumaze, bisogni che suttodi sergono

« nuovi, e varii, egli potrebbesi asserire, che le antiche istituzioni del diritto non sieno oggi bastevoli, che allargate, e sorte novelle le relazioni sociali, si conviene dare a' principi esteso svolgimento, a' fatti aggiustata spiegazione, e rivestire la scienza di forme stabili, lucide, e filosofiche, a fine inalzarla a quella universalità, che sola può a tutte le attuali esigenze satisfa-

» re » (p. 2).

Ora se il Signor Melchiorre così bene dice, così forte sente, che la scienza del dritto in tutte le sue possibili relazioni deva delineare grandioso quadro degli obbietti, che deve tratteggiare; se in fine non contento nemmeno del nome, e cercandene uno, che si estendesse a dinotar più che non dinoterebbe l'altro di seienza del diritto, ha creduto riuscirvi con quello di Giureprudenza Universale; come è poi, che nello spiegare il progetto del suo trattato, egli s'immiserisca alquantol « Però (e' dice) è nostro divisamento abbozzare una semplice teorica intorno la scienza del a diritto, presentandone in brevi fuggevoli schizzi le nozioni ca- pitali, non già come nuova, e non mai ideata, ma come conser guenza, e complemento di quelle per lo addietro predicate » E questo il linguaggio della modestia, o è tale di fatti l'eseguimento dell' opera? - Rispondiamo, che la modestia tenta di nascondere il molto che ha fatto l'autore; ma che d'altronde l'esigenza dell'epoca trova poco anche questo molto. E bello il velato nuvolo della modestia; ma è necessario il Sole della scienza. L'epoca vuole luce, e non veli; esige grandi resultamenti, e non semplici proposte : è sazia di principii, e aspetta le conseguenze : ansi non sa che vogliano significare le astrazioni, e desidera la manifestazione de'fini, e delle applicazioni ultime della scienza.

Imperciocchè la giureprudenza universale, senza queste espettazioni, non sarà che solamente scienza del diritto, e questo in ultimo analisi non sarà, che il diritto naturale, quando non lo si riveste de'caratteri proprii, che ve lo distinguono. Volerlo fondare troppo esclusivamente sopra principii umanitarii, sentirà più di dritto naturale, che di diritto universale, fonte della giureprudenza universale, ossia di diritto legislativo universale. Per aver questo, con le sue caratteristiche qualità, è mestieri, che rabbracciasse i rapporti della sociabilità politica de'popoli, riguardandone le formole, e quali le più regolari, e corrispondenti a' sani principii del dritto, onde si possono reggere le umane politiche società, stabilendo su quali principii generali si debbono dettare le leggi, e come subordinarle ai canoni universali dell'ordine morale; e infine manifestando le massime di porle in prattica con conciliare fra loro l'elemento morale, e utile,

che vi concorre.

L'uomo nasce per la società: lo stato socievole gli è connaturale, come tutti i suoi istinti, gli è necessario come tutt'i suoi bisogni. L'isolamento, e il vivere serino sono stranii alla sua natura, anzi possono dirsi il contrasto della sua coscienza, la diversione dalla sua intelligenza, l'opposizione a tutt'i suoi sentimenti. Ma questa società si fonda e regge sopra rapporti scambievoli: questi rapporti costituiscono altrettante leggi; queste leggi per esser giuste e rette, debbon essere informate da un principio, universale, incommutabile: questo principio nasce dall' ordine morale ideale; l'ordine morale ideale è manisestato dall'ordine fisico dell'universo; e questo ultimo immenso, e provvidenziale ci rivela Iddio - Ora Iddio con l'universo, l'universo con l'uomo, l'uomo con la società formano rapporti, leggi, dritto; e la scienza che ne fa la disamina deve essere logica, e metafisica insieme. Il Signor Melchiorre vuole, che la scienza del diritto universale debba costare di logica, di metafisica, e di Ontologia. Ma noi non crediamo approvare questa triplice sua distinzione. Perciocche in un trattato di principii universali si deve schivare le divisioni, e suddivisioni, le distinzioni, e classificazioni, le quali sono minuziose anzichè regolari. L'universalità vuole semplicità. La semplicità e la generalità possono suonar la stessa cosa in fatto di metodo scientifico. Ogni principio si desidera che sia fecondo di conseguenze; ma non ogni conseguenza si elevi a principio, ed abbia nome, e carattere distinto. Laonde bastava distinguere la logica e la metafisica nella scienza del diritto. La metafisica è compresa dall' Ontologia: Aristotile definisce l'una e l'altra cogli stessi termini. A questa prima distinzione si arresta la maravigliosa semplicità di Vico. Se al Signor Melchiorre in luogo di metafisica sosse piacioto di sostituire la Ontologia, avremmo trovato senza dubbio la sostituzione, e la scelta più adatta; ma volerle amendue, le quali possono indicare gli stessi caratteri, ne sembra riurtare alla semplicità d'un metodo universale.

A tutto lo svolgimento della riforma della scienza del diritto si destinano da' moderni pensatori due fatti; ma niuno ha interrogato ancora se questi fatti sieno veri, sieno esistenti, sieno reali; cioè, la perfettibilità dell' uomo, e ii progresso della morale. Auche il Signor Melchiorre a questo dorato sogno fa aggirare il perno delle sue idee; e ammettendolo senza discussione, riguarda la

scienza da un sol lato.

Il fatto della perfezione dell'uomo è un fatto necessario? esclude l'altro opposto? esiste in ogni tempo, in ogni luogo? L'uomo se può perfezionarsi, può degenerare ancora; se è perfettibile, è ancora difettibile; come la perfezione, così la imperfezione sono nella sua natura. Possono esistere bellissime massime morali in astratto; si può dettare e sviluppare una perfetta scienza del diritto in un secolo, e in una società corrotti; ed un secolo, ed una società virtuosi possono esistere ad onta d'una filosofia corrotta. Ciò avviene, quando altre sono le idee, ed altre le azioni: quando i filosofi, o illusi, o disaccorti empiono il mondo di teorie, e di si-

stemi; e non gli armonizzano con la realità delle cose.

Ora questo disetto ci sembra di ritrovare nelle teoriche moderne: A che vale la conoscenza dell'ordine morale, a che la scienza del diritto, se mai fondassero sopra un' sogno, sopra una illusione? Per rendere utile questa scienza, per portarla al suo fine ultimo è uopo di farla entrare ne' rapporti reali delle umane società: con essa scandagliarli; con essa ravvisarne l'armonia, o la discordanza. Questo è il più grande studio, che si debba fare: questo è il più gran coraggio, che debba avere il filosofo: altrimenti sarà l'adulatore, e non il correggitore della umanità. Noi potremo dimostrare, che la morale è sempre una; l'uomo ne ha l'elemento ingenito nella sua anima: per le idee d'essa non v'ha progresso: il progresso si richiede col fatto. La scienza e le teorie esistono; i canoni sono; ma la pratica manca; perciocchè un gran deviamento di principii esiste nelle conseguenze, e nelle applicazioni di questa scienza. Ora a tale lato manchevole debbe accorrere il filosofo; tale resultamento ci debbe recare innanzi.

Questo uffizio, dimandiamo al Signor Melchiorre, ci sarà porto dalla storia? ma quale storia? Confarreremo i secoli, che già furono; basta la gran sintesi tra la scienza e la storia per aver il Progresso, per credere al perfezionamento dell' uomo, per aver trovato il fine ultimo della scienza del diritto? Non faremo la ri-

sposta; l'attendiamo.

Leggendo la parte seconda, maggiormente siamo convinti, che questa opera è sola di principii fondamentali; e non un pieno trattato. Sono considerazioni, che si fan vedere in un altissimo orizzonte; ma non scendono a toccare il fatto della vita de' popoli ; procedono acuminate in un'erta analisi, che la sola cima appresenta della scienza; ma non si distendono largamente, e si svolgono a mostrare tutte le moltiplici facce di essa. Egli è un metodo tutto esclusivo, e ligio ad un gergo, che molto promette, e poco esprime, che si rinchiude sempre nello stesso circolo magico d'idee, che annunzia alcune verità, e lascia il desiderio di vederle sviluppate : ed in fine si perde in alcune considerazioni pratiche di far le leggi, applicarle, e interpetrarle. Ma è questa la scienza della legislazione, che si propone l'Autore di trattare in questa parte della sua opera? Nol crediamo — E s'ella pur fosse, confessiamo, che non corrisponde a' bisogni dell' epoca, non ricolina il vuoto, che esiste, non può pronunziare, che la cognizione della scienza del diritto sia stata data nel suo principio fondamentale, e in tutte

le sue possibili relazioni.

Quanti problemi non debbe sciogliere la scienza delle legislazioni i quanti principii non debbe statuire i quante riforme non debbe proporre? quanti errori combattere? quanti diritti rivendicare I quanto guarantigie provvedere ! a quanto sviluppamento di teoriche estendersi, discernere, comprendere! Essa ora trovasi in opposizione con se stessa in quanto al fine, in quanto a' mezzi. Ove il grande e vasto sistema di conciliarla, di fermarla, di magnificaria?

Dallo ingegno del Melchiorre, da' suoi studii, dalle sue conoscenze, che ingegnose, e profonde ci traspaiono, speriame conseguire in ciò lavoro più gigante, più universale, più si-

stematico.

Inoltre si debba porre opera a correggere ancora il suo modo di dire: è scuro in alcuni luoghi, non esatto in qualche espressione, alquanto confuso nello sviluppamento di alcuni principii; e soventi inchinevole alla ripetizione di frasi, e d'idee, in che i meno esperti potrebbero credero povertà d'ingegno; ma lo ingegno non è che alquanto inceppato, e rigorosamente in se stesso ristretto.

Se troppo severi, e rigorosi siamo stati nella critica, vogliamo d'altra parte proclamare la lode di questa opera, onde è meritevole. Imperciocchè per essa acquistiame un tesore di considerazioni, e d'investigazioni profonde e utili su la scienza del giure; da giovare il progresso e lo immegliamento di essa. È data la genesi del diritto, come discenda dall'ordine morale; se ne dichiara la diversità del progredimento con le scienze fisiche; e in che grado si trova nel nostro secolo, e la necessità delle buone istituzioni per lo insegnamento d'essa. Tutte le parti enumerandosi della giureprudenza universale, si stabiliscono il metodo, i caratteri, i rapporti massime coll'estatica, coll'etica universale, e colle altre scienze Economiche, Politiche, Fisiche, Matematiche, e Industriali di ogni maniera : ed in fine la sua sintesi colla storia. Qui è il punto, dove dall' idea passando al fatto, dal fine al mezzo, dal principio alle conseguenze, dalla teorica all'applicazioni, la filosofia del diritto, regolando le umane azioni ne' rapporti sociali, dà la sua vita alle leggi, ed informa la scienza delle Legislazioni. L'origine , i principii , la definizione , i caratteri , l'obbietto, le riforme delle leggi tutto vi è considerato fino alla esegesi, fino alla parte si teoretica che prattica della Giureprudenza.

Con siffatte opere alla mano, con quelle che tuttodi ci per-

vengono di valorosissimi giovani pensatori, col vigore dell' età rigoglioso, con lo studio dell' attualità, con la confidenza dell' avvenire, meditate, congegnate, pubblicate, noi possiamo stabilire un fatto, che tali studii presso di noi sono in fiore; e che se non abbiamo quella copia di autori in ciò quale la Francia, i nostri producono più opere originali, che comenti, danno pensiero più alla filosofia, che alla pratica del diritto; vogliono addivenire pensatori, e non causidici; con minori mezzi, concentrando le forze dello intelletto, e pascendo ne' campi della ragione, anzichè dell' empirismo, producono non sterili, e spinose erbaglie negl' intrigati calli del foro, ma frutti di filosofia, e di scienza.

GIUSEPPE MELLONE.

VARIETÀ

GLI SCIENZIATI IN MILANO (1)

LAVORI DELLA SOTTO-SEZIONE DI CHIRURGIA

Il cav. prof. Giovanni Rossi apre l'adunanza, e dopo avere riagraziato con parole di viva gratitudine la Presidenza generale per la nomina a lui concessa di Vicepresidente della Sezione chirurgica, accenna alcuni pensieri diretti a mostrare l'importanza delle regole che servono a dirigere e sostenere il buon andamento delle dispute di questa sezione, e porge fervidi voti ai Professori napolitani onde si interpongano per ottenere da quel futuro Congresso che la Sottosexione di Chirurgia acquisti il nome di Sezione.

Il prof. Pacini prega perchè si voglia prendere in considerazione que' fatti più decisivi che servono a determinare in quali casi sia da usarsi della cistotomia e in quali della litotrizia, per rispondere coll'autorità di un Congresso alle false opinioni de' francesi, i quali affermano che gli Italiani non fanno perchè non sanno. Prendono parte in tale argomento, oltre del Presidente, i dottori Cotta, Turchetti, Calderini, i quali sostengono la litotrizia doversi usare rarissime volte.

Si annunzia una Memoria del dottor Zangrandi sulle fistole cistovaginali, sopra un novello metodo di sutura, e sopra gl'istrumenti in

proposito figurati in una tavola.

Il dettor Baratta legge un suo scritto sulla cura dello stafiloma della cornea e della sclerotica, vinti coll'uso esterno dell'estratto di belladonna, con due osservazioni pratiche in appoggio. Su tale argomento si promuovono molte e utili disquisizioni intorno alle diversa specie di stafilomi, intorno all'azione generale e speciale dell'estratto di belladonna, e circa la quantità e il modo di usarla: per tutte le quali cose relative a questa infermità dell'organo della vista, si discende ancora nella ricerca della cagione organica della contrattilità della pupilla che si presume non dalla erettilità vascolare, come farebbero supporlo le iniezioni del prof. Gaddi di Modena, ma bensì dalla presenza di fibre muscolari. Questa opinione del cav. prof. Rossi, credono convalidarla Pacini Trinchinetti Guarini, adducendo fatti ed osservazioni.

Il dottor Arietti lesse la sua memoria che volle addimandarla:

(1) Vedi quad. prec. pag. 266.

Operazioni delle pietre: la quale diè luogo a diverse utili partenipazioni e considerazioni pratiche manifestate e sostenute da prof. Rossi, Pacini, Montagna, e da dott. Cotta, Raffaele, Secondi, il quale promise offrire alla Sezione una siringa concava di rame per la più facile

diagnosi de' calcoli vescicali.

Legge il dott. Rovatti di Pavia una scrittura sull'apparecchio inamovibile delle fratture: E dopo varie disquisizioni sostenute intorno a tale argomento da Masnini, Brunetti, Corzini, De-Stefano, prof. Rossi, e Mayor di Losanna, si riconviene sulle opinioni circa questo apparecchio, già sancite dal Congresso di Padova, e si stabilisce fare esperienza sul cadavere per valutare alcune nuove modificazioni all'apparecchio inamidato, trovate e proposte dal detto prof. Mayor.

Dato adito alle dispute e partecipazioni de' fatti che riguardano l'operazione della pietra, si invita il prof. Pacini a dichiarare la sua opinione, essendoche espresse il voto si esaminasse e discutesse anche dalla Sezione chirurgica del Congresso di Milano questo grave ed importantissimo argomento, a fine almeno di statuire, dietro le osservazioni e i fatti che vengono raccomandati, i dati precipui per riconoscere i casi nei quali conviene la cistotomia, e i casi ne' quali conviene la litotrizia. Entrano nella quistione del soggetto in discorso lo stesso prof. Pacini, il presid. cav. Rossi, il dott. Turchetti, che dà chiare e precise idee della Memoria in proposito scritta dal dott. Pecchioli, ed il cav. prof. De Renzi, ed i dott. Di-Stefano, Bertani, ed altri-

Per le quali disquisizioni, e dietro le manifestazioni di fatti diversi. si conclude di convenire nella giusta mozione del prof. De-Renzi, che gli Italiani non ricusano di eseguire la litotrizia ogni qualvolta la riconoscono opportuna, ma che generalmente è d'uopo profittare dell'uso della cistotomia, finchè altre indagini ed altre prove possano

far decidere della preferenza.

Il dott. Cima presenta un modello di un letto portatile, e ne mo-

stra l'importanza.

Il prof. Montagna comunica un sunto della Memoria del dott. Angeloni sopra Considerazioni ostetrico-fisiologico-pratiche, la quale conchiude interrogando la Sezione chirurgica dell'attuale Congresso, circa la preferenza che merita la posizione laterale o supina della donna in travaglio di parto. Per riassumere un voto complessivo sul fatto della indicata richiesta, il Presidente interroga i professori di ostetricia presenti e i pratici più sperimentati intorno questo ramo di scienza; e dalla discussione che emerge si conchiude consentirsi per la posizione supina, riservandosi la laterale per casi eccezionali. Non si nega però che anche hella posizione laterale possano le donne partorire senza incontrare gravi inconvenienti, come ne fa prova la pratica di alcuni clinici ostetrici, che la preferiscono tuttora, fra quali il prof. De Billi, che confortato dalla di lui pratica, adotta la posizione laterale come la regola generale, e la supina come la eccezionale.

Il dott. Bertani diede conto di un lavoro del dott. Ghio Vittorio di Brescia risguardante l'invenzione e l'applicazione di un nuovo strumento intitolato da suo autore essagofago, e destinato ad evitare per quanto è possibile la essagofagotomia. Tuttavia il giudizio intorno a questo strumento riscibossi al tempo in cui saranno fatte delle esperienze in proposito sul radavere, la qual cosa viene pure stabilita an-

che per altri metodi operatorii e strumenti presentati

Esibisce il dott. Trompeo un manifesto risguardante il regio Sta-

bilimento ortopedico di Torino diretto dal sig. Giovanai Pistono, onde verificare l'importanza di un nuovo meccanismo per l'appoggio ischiopubeo nelle lussazioni e semi-lussazioni della testa del femore, e perchè si dimostri quanto in Italia sia coltivata da noi questa nobilissima arte. I cav. Rossi, De-Renzil, il prof-Pacini, il dott. Turchetti ed altri concorrono essi pure a dimostrare la diffusione in Italia dell'Ortopedia.

Il dott. De Camin espone un particolare metodo per ridurre la frattura inveterata del cubito. Ed il dott. Destefani parla di un nuovo

caustico che su proposto per la cura de tumori cancerosi.

Il prof. Borelli di Lucca legge una sua scrittura sulle febbri che complicano le soluzioni di continuità suppuranti, esponendo che quasi tutti i suoi operati muojono per febbri subentranti. Intorno la spinosa ricerca di questo malaugurato avvenimento si fanno diverse partecipazioni, si suscitano diverse questioni: dietro tutte le quali cose il Presidente crede doversi ridurre la quistione alle seguenti ricerche: So, cioè, questa frequente mortalità dipenda o da lente alterazioni che si fanno acute, o da una flebite che venga di seguito all'operazione, o finalmente da febbre metastatica.

Lesse il dott. Borsa Bresciani una interessante storia di operazione di taglio cesareo riuscita a buon esito per la madre e pel figlio; e lesse eziandio altra memoria concernente un caso di resecazione di porzione dell'osso frontale affetto da necrosi, da lui eseguita.

Il dott. Brunetta legge poi una storia di fungo midollare del femore. Il prof. Borelli partecipa il sunto delle necroscopie di unalati morti per quella febbre che complica talvolta le lesioni di continuità. Ed il dott. Petrequin legge un suo scritto intorno agli stringiumenti dell'uretra, e intorno a un suo nuovo scarificatore di essa per la cura degli stringimenti stessi.

Narra poi il dott. Gherini alcuni casi di corpi stranieri situati in vicinanza delle articolazioni, e tenta di conciliare le diverse opinioni dei chirurgi circa l'operabilità di questi tumori articolari. Narra altresì un caso di lussazione delle cartilagini semilunari sui capi del femore.

Il dott. Trinchinetti descrive il caso di una cateratta nera la quale estrasse dal cadavere e la presentò all'adunanza, riserbandosi di parlare della cromatopseudopsia. Su questo argomento prende la parola il dott. Fario, e descrive la genesi della cateratta nera.

Il dott. Turchetti legge una memoria colla quale mette in considerazione la parte che preude l'aria atmosferica introdotta nelle vene, in circostanze di ferite, sotto il rapporto medico-legale. Questa Memoria venne applaudita da tutta l'adunanza, e fu proposto dovesse essere inserita negli atti.

Il dott. Ferrario legge uno scritto sulla necessità di promuovere il parto precoce artificiale in caso di gravissime e pericolose malattie, nel quale proposito si adducono diversi fatti in conferma dell'assunto.

e fannosi varie osservazioni sul modo di promuovere il parto.

Ed il dott. Di Raffaele legge ancora sul quesito : quando le dimensioni del bacino sono assai accorciate, quale delle operazioni proposte per estrarre il feto meriti la preferenza? — Questa lettura si applaude dall' assemblea, e si desidera tal compilazione potersi pubblicare per esteso negli atti.

ll prof. Pedemonte lesse poi una sua scrittura sulla fibro-condritepelvica. Il dott. Pertusio narra di cinque individul affetti da pietra ella vescica del medesimo curati felicemente colla litotrizia, e mostra all'assunto verii strumenti per eseguire codesta operazione, alcuni dei

quali erano da lui con sagace accorgimento perfezionati.

Il dott. Petrali legge uno scritto intorno a diverse importanti pratiche relative a ciò che si incontra nelle cure del piede torto e delle deformità congeneri, e presenta all'adunanza alcuni ingegnosi apparecchi, destinati a ridurre quelle deformità, e varii modelli in plastica rappresentanti diversi fatti di ortopedia, che validamente comprovano avere egli potuto felicamente togliere alcune delle più complicate mostruosità.

Il dott. Bencalari legge una sua memoria sopra un caso di piogenia del fegato, guarita coll'apertura esterna, il quale dà luogo a diverse partecipazioni di casi simili, che vengono annunciati da Pagani, Rossi, e Pacini. Questo argomento portò altresì a fare qualche discorsointorno alla necessità di praticare degli assaggi cogli aghi da cateratta, innanzi di prendere la determinazione di istituire delle operazioni

di grave entità.

Il prof. Pagani legge uno scritto diretto a determinare se la legatura mediata temporaria delle vane possa preferirsi alle legature sottocutanee; il quale scritto conduce a diverse discussioni intorno alla matura e guarigione delle varici, e intorno al modo di allacciare le vene, che vengono promesse e sostenute con forti argomenti di pratica

chirurgica da parecchi Membri.

Il dott. Fario, premessa l'enumerazione degli ostacoli che si oppongono, in generale parlando, alla buona riuscita dell'operazione dello strabismo, fa conoscere uno strumento onde eseguire colla maggiore esattezza e possibile sicurezza la tenotomia oculare. Questo ottiene tutto il favore dell'adunanza e viene da essa riconoscinto utilissimo per conseguire il fine dall'autore proposto.

Il dott. Castoldi narra il caso di un calcolo locato fuori della vescica orinaria da lui estratto con esito felice mediante la litotomia.

Il prof. De Billi legge una sua memoria sopra un caso di singolare deviazione dell' utero. Ed il dott. Cotta lesse un suo scritto sull'ischielgia.

Il sig. Roux di Marsiglia si trattenne a parlare sopra un caso di paracentesi addominale, che asseriva aver prodotta la guarigione radicale: e sopra altro caso di forte cefalea vinta col caustico attuale.

Il presid. cav. Rossi annunzia diverse sue opinioni intorno alla natura de'tumori linfatici, e descrive il modo con cui giunge a dissiparli, facendo notare altresi che il metodo di cura da lui prescelto porge i più felici risultamenti, il che appoggiasi con fatti di pratica chirurgica che vengono riferiti de'prof. Pacini e Pagani. Comunica egli inoltre alcune sue idee intorno alla causa prossima e a quella remota della gengrena secca, le quali lo astringono a ricordare alcuni importanti fatti, che ne mostrano l'interesse, e per cui utili e varie discussioni emersero. Narra infine il metodo di cura di alcune nevrale gie, ed espone in proposito opinioni tali da dar udito a lodevole disputa, fruttuosa di belle cognizioni, nella quale, oltre di lui, entrano il Fario, il Freschi, il Secondi, il Csiroli, ed altri.

Nella seduta straordinaria di questa Sezione, tenuta nell'Ospedale maggiore di Milano, e continuata per più di cinque ore, il dott. Zangrandi di Piacenza, dimostrò e descrisse i enoi strumenti per eseguire la satura nelle fistole vagine-vessicali: sebbene un' apposita

Commissione per dare il giudizio intorno i medesimi, con buone ragioni dimostrò poi che tali strumenti non raggiungono lo scopo a cui intendono; escludendo la sonda a fili capillari, che meriterebbe l'attenzione de' pratici osservatori.

Il prof. Montagna descrisse la sua tanaglia per estrarre e rompere la pietra vescicale, la quale non ottenne l'approvazione dell'in-

tiera adunanza.

Vennero esaminati dopo gli strumenti onde prevenire le pollazioni notiurne proposti dei dott. Cocchetti, i quali non si reputarono sufficienti a raggiugnere lo scopo pel quale furono inventati.

Si sperimentò sal cadavere lo essagofago del dott. Ghio, e fu riconosciuto assai inferiore agli strumenti già noti, destinati ad estrarre

i corpi estranei dall'esofago.

Il prof. cav. Rossi presentò una canula-per operare la fistola all'ano inventata dal dott. Fermi di Piacenza, che rimpiazza vantaggiosamente la cucchiaja di ebano di Desault, come venne confermate da tutta l'assemblea.

Il dott. De Comin dimostrò le sue manovre per rimettere la lessazione inveterata dell'ulna sull'omero, le quali non venuero consi-

derate superiori alle già conosciute.

Presentò il dott. Secondi le due siringhe concave e vuote di rame già promesse per la diagnostica del calcolo vescicale, da lui credute più atte di quelle di argento o di accisjo, a formare la diagnosi differenziale dei corpi che si trovano in vescica, ritenendole più suscettibili di trasmettere un suono particolare e distinto.

Il prof. Mayor descrisse la modificazione che aveva arrecata all'apparato insmovibile inamidato per le fratture, la quale si approvo unanimamente. E fece conoscere ancora il pregio della rete metallica che potrebbe rimpiazzare l'apparato inamidato e le comuni ferule.

Rossi e Corsini descrissero un'autoplastica da loro praticata nella

faccia con esito favorevole.

il dott. Petrali eseguì sul cadavere la rinoplastica col di lui pro-

cesso stato già descritto nel Congresso di Padova.

Il dott. Castiglioni fece conoscere le sue belle preparazioni , dimestranti la membrana interna delle arterie non essere vascolare , che convalidarono una sua memoria sull'arterite premiata dall' Accademia

di Bologna, e ne riporta la generale approvazione.

Il Presidente ad istanza di alcuni individui della Sezione praticò sul cadavere: 1°. la resezione della mascella inferiore nel suo corpe con asportazione di tutte le parti molli che si trovano nella regione sub-mentale, dall'osso joide fino alla base della lingua; operazione che egli aveva eseguita nella sua Clinica l'anno scorso: 2°. l'amputazione della coscia con metodo considerato da lui per ogni riguardo superiore agli altri: 3°. l'operazione della cateratta col metodo dell'estrazione, ed eseguito questo in tre tempi continuati e col solo cheratotomo di Beer. La maestria, colla quale vennero eseguite queste o perazioni, riportò l'approvazione e gli applausi dell'intera aduanaza-

Allorquando giunse il momento che segnava il fine dell' ultima riduzione della sottosszione di Chirurgia, il Presidente diresse alcune parole di vera gratitudine e di sincera lode all'assemblea siccome quella che con sobile gara con preziosi trovamenti e col desiderio imparziale di scorgere il vero merito ne' lavori presentati, cooperò a sostenere la dignità della scienza chirurgica italiana. Alle quali parole sispondesi con applauso, mentrechè dal dott. Secondi, a nome dell'adunanza, lodi e ringraziamenti gli si restituiscono.

CONCLUSIONE

Le opere e le memorie offerte o inviste in dono al Congresso furone 348, e di molti opuscoli parecchie copie si esibirono nelle diverse sezioni, e furono distribuite ai membri delle medesime.

Sommarono i Membri effettivi ammessi a questo Congresso a 1159, de' quali 294 componevano la riunione per la sezione di Agronomia e Tecnologia, 37 quella di Zoologia Anatomia e Fisiologia comparate, 86 l'altra di Mineralogia Geologia e Geografia, 35 per la Botanica e Fisiologia vegetale, 243 per la Fisica e Matematica; 37 si ascrissero a quella di Chimica, e 427 alla sezione di scienze mediche, compresa la sotto sezione di Chirurgia. Fra quali tutti 134 furono deputati a rappresentare 70 tra Università Atenei Licei Collegi Facoltà Istituti Accademie Società Direzioni d'Italia intera, tranne Sicilia, e dell'Estero, oltre le Repubblica di San Marino. E 1295 individui furono annotati quai membri amatori, i quali in eccessivo numero moltiplicati si sarebbero, se la Presidenza generale determinato non avesse rigettarne le domande.

Tanto concorso di famosissimi ingegni per universale opinione, acquistava ogni di, nella splendida Milano, carattere più stabile di potenza morale, fortificandosi per l'accoglienza magnificente di quell'eccelso Governo del Municipio, della Presidenza generale, e d'ogni ordine di cittadini; favoreggisto dalla religiosa intelligente volontà di un Porporato dignissimo. L'alleanza della Religione con la Sapienza non è comandamento di umano consiglio, ma patto di evangelica verità. La mente è fatta dal Creatore per aprirsi alla ragione indagatrice del giusto e del vero; ed è sacro dovere che la Istituzione de' Congressi scientifici italiani, in tanto raccolto fiore d'intelletti, fruttar debba a' popoli reali e vantaggiosi benefici.

Quali questi fossero stati in quest' ultima scientifica italica Riunione, i lavori che occuparonia, manifesta pruova possono darne-

ROBERTO SAVA.

SULLA SCINTILLA D'INDUZIONE D'INDUZIONE

DEL MAGNETO-ELETTRICISMO IN BOTAZIONE

In risposta al Prof. Luigi Palmieri (1).

Astretto mi vedo, a mio malgrado, d'intertenervi sopra d'una inchiestami replica ad un articolo inserito nel num. 16. an. cor. del Lucifero, segnato sotto il nome, d'una dichiarazione del prof. Palmieri, il quale male interpetrando quanto nel Rendiconto dell'Istituto di Francia (Quaderno 24. di marso an. cor.) viene rapportato sopra alcune speriense relative all'extracorrenti di Faraday, ottenute con la macchina di Clark applicata ad un apparecchio di rotazione delle calamite, scoperta pel primo dell'istesso Faraday. Le quali non hanno alcun rapporto con quanto dietro l'esposto del Rendiconto del medesimo Istituto il prof. Palmieri ha interpetrato nel citato suo articolo (1), in cesi m'invita a far dessa mia replica.

Ritrovandomi in casa del prof. Cassola, ebbi luogo d'osservare ch' ei per aver l'ordinario fenomeno di rotazione della calamita, che si ba mediante la pila galvanica, aveva applicato la macchina di Clark ad un apparecchio suo particolare e non posseduto in Napoli da altri, portato da Francfort di ritorno dalle Russie. Nuovo ritrovato suo mezzo, in virtù del quale avvertito aveva togliersi la pena ad ogni volta di dimostrar gli esperimenti ai suoi alunni, di preparare dessa pila, sebben sufficiente gli fosse un di lei elemento a boccale. Apparecchio intanto, di cui non fa mensione alcun trattato di fisica, e neppur l'opera grande di Becquerel. Forse appartiene ad une

⁽¹⁾ Inscrito nel n. 16 an. corr. de Lucifero, le ripetuto indenticamente, ma in breve espressione nel numero 20 dell'intesse Lucifero.

di quegli apparecchi immaginati, e costruiti dall'ingegnoso meccanico Sturgeon. La calamita in esso è temporanea, e ruota orizzontalmente lambendo la superficie del mercurio, diviso in due compartimenti in un bicchieretto di vetro con fondo d'osso, mediante i capi d'una spirale di filo di rame, che l'avvolge. E passa al tempo stesso coi suoi poti d'appresso a quei d'una calamita di grande forza in forma di U, sostenuta da un suo piede verticalmente. Nel centro di questo è impiantata una susta verticale, che passa a pressione pel centro del fondo del bicchieretto, e va con la sua superiore estremità a reggere, e ritenere fissa di posizione nella cavità cilindrica, fatta in detta estremità, l'asse della calamita ruotante.

Restai pertanto sorpreso della rapidità, e della vivissima luce, che spiendeva sul mercurio. Ed in altra occasione di ritrovarmi in essa casa pregai la gentilezza del medesimo Professore a farmi ripetere l'istesso esperimento per meglio osservarlo. E parvemi che anche unitamente alla rapidità e vivissimo splendore della luce sul mercurio, e le scintille abbaglianti ch'uscivano dal medesimo talvolta comparissero più ampie di quelle che dà la semplice macchina di Clark. Ritornando in mia casa, e riflettendo su desso fenomeno, m'avvisai poterne dedurre la produzione dell'estracorrenti, che si avevano con un mezzo, che per quanto mi sapeva, sembrommi nuovo. E di più; riportandomi all'idea della batteria magneto-elettro-tellurica mia e del Palmieri, immaginai che, applicandola a quest'apparecchio, rinforzata che fosse debitamente l'intensità della sua corrente, ed avvertiti i rapporti del suo filo con quello della calamita, potrebbe farci vedere, che anche dal magnetismo tellurico s'ottiene si bel fenomeno.

Pensai d'annunziarlo a Parigi al sig. Flourens, Segretario dell' Istituto, (1) non come una gran novità, perchè sarebbe

(1) Boco la copia della prima Lettera o Nota. Sulla scintilla d'indusione d'indusione del magneto — elettricismo in rotazione.

Chiarissimo Professure,

Nel mese di novembre dell'anno decorso 1844, ho introdotto nel circuito della corrente magneto-elettrica del noto apparecchio di Clark il conosciuto cilindro dinamico d'Ampere, o spirale di filo di rame con ferro dolce dentro, al quale sottostà voltata di basso in alto verticalmente una calamita in figura di U, onde tentare d'aver la rotazione di lui attorno al suo asse, e la scintilla sul mercurio, mercè souo capi che scendono a lambire la superficie del mercurio stesso, come ciò si ha per la corrente galvanica sotto l'azione della calamita permanente. Tosto ho veduto per detta sua rotazione luce vivissima, e scintille fulgidissime continue in modo che queste sono comparse più am-

stoltezza il pensarvi, ma perchè aveva in quell'istante il mezzo

pronto di farlo.

Pare che dall'esposto resti mostrato falso quanto con modi non molto gentili è detto in quella dichiarazione inserita nel Lucifero, non avendo la mia esperienza alcun rapporto con quella che dice essersi eseguita in comune e poi continuata da se solo

pie in lucentezza che quelle che dà su l'istesso mercurio la corren-

te di esso apparecchio di Clark.

Io supponendo che tale esperienza magneto-elettrica di rotazione sia nuova, ho creduto d' annunziarla, non tanto perchè ci fa conoscere che il magneto-elettricismo in rotazione ci dà bella e fulgidissima scintilla d' induzione d'induzione, ma perchè simile esperienza è assai più comoda e pronta di quella che fassi per ordinario modo della corrente voltarca. Questa scintilla d'induzione d'induzione rinforzata l'intensità della corrente data dalla batteria magneto-elettro-tellurica mia e del Palmieri, si potrebbe egualmente conseguire per la medesima batteria dall'induzione del magnetismo terrestre.

Napoli febb. 1843.

Suo obbligatissimo servo P. SANTI LINARI

llo usato la espressione d'induzione d'induzione, e non quella di

doppia induzione per le seguenti ragioni :

Allorchè una corrente galvanica agisce, o traversa una spirale con ferro dolce nel suo interno o senza, la sua scintilla prodotta sul mercurio nell'atto dello stacco. o rottura del circuito, sarà di semplice induzione, per l'effetto d'averne indotta, essa corrente, un altra contraria a se ed istantanea sul filo spirale, nel momento di chiudersi il circuito, e di nuovo indotta una seconda corrente pure istantanea, e diretta nel medesimo suo senso nell'atto d'aprirsi il circuito. Se ora alla corrente galvanica sostituiscasi quella del magneto-elettricismo, ossia quella della macchina di Clark, ch'è corrente d'induzione, perchè indotta sul moltiplicatore dalla gran calamita; la Scintilla, che appiccierà dal mercurio all'istante della rottura del circuito, sarà d'induzione d'induzione, cd in conseguenza non di semplice induzione.

Intanto se mentre agiva la corrente galvanica nel primo caso. aggiungevasi sulla spirale dell'apparecchio di rotazione l'azione, od induzione su di lei stessa della calamita permanente, essa spirale sarebbe entrata in rotazione, e la scintilla da lei prodotta nello stacco sal mercurio sarebbe naturalmente stata di doppia induzione. Ma nel secondo caso, cioè quando alla corrente galvanica si sostituisce quella dell' elettro-magnetismo, la scintilla, che producesi per questa sostituzione, si è detto, ch'è d'induzione d'induzione; e però in questo ca-so stesso non potrà dirsi la scintilla così prodotta di doppia induzione, ne di doppia indusione d'indusione, perchè tali espressioni si l'una che l'altra non sarebbero più di giusta e vera significazione sua; ma deve chiamersi scintilla d' induzione d'induzione prodotta dalla corrente rotante per l'azione, od induzione su di lei della calamita permanente di detto apparecchio di rotazione. Ed ecco perchè fu espresso da me il fenomeno osservato con il nome di scintilla d'indusione d'indusione del megneto-elettricismo in rotazione, e non con quello di doppia indusione, e dell'altre di doppia induzione d'induzione. in sua casa il Palmieri con la macchina di Clark di sua pro-

prietà (1).

In quanto all'estratto che si è fatto sulla mia seconda lettera dai Redattori del Rendiconto del medesimo Istituto è certamente l'effetto d'un equivoco; poichè in esso estratto si di-ce aver io reclamato contro il Cav. Melloni; cioè che questi attribuiva al Palmieri in parte una scoperta che a me apparteneva. Ed è tutto al contrario. Reclamava io contro il Palmieri, chè nella sua descrizione della batteria magneto-elettro-tellurica attribuiva a se solo una parte delle sperienze che noi avevamo fatte in comune per la ricerca dei fenomeni d'induzioni telluriche, ed in specialità d'attribuirsi il concetto del modo di congegnare l'apparecchio a produrli. E però a questo riguardo invitava il Cav. Arago di scrivere al Melloni per certificare la verità intorno a quanto da me veniva asserito. Ed aggiungeva ancora a maggior comprova di ciò, che l'istesso Cav. Melloni nello scrivere ad Arago medesimo la scoperta del fenomeno della scintilla tellurica, anuunziava questa in nome mio e del Palmieri, e ha dichiarava ottenuta da noi con quell'istesso apparecchio mediante il quale, da noi istesso ideato e costruito, avevamo antecedentemente conseguite le scoperte dei fenomeni insieme tellurici, della scossa, e della decomposizione dell'acqua.

Questo è il vero di quanto scrissi in detta seconda mia Lettera. E sono di cuore dispiaciuto che per simile equivoco io sia anche per un momento apparso reclamante contro la rettitudine di quest' insigne fisico; mentre ciò non potrei neppur pensare. Tanto è vero ch'egli riveste se di questa bella

⁽¹⁾ Aggiungo ora anche di più a detta prima parte di Dichierazione, che la Scintilla osservata nell'anzidetto apparecchio di rotazione magneto-elettrico, non ha niente di comune, in quanto alla luce fulgidissima che spicca sul mercurio, con quella ottenuta nel momento del distacco con gli altri mezzi sinora adoperati. E perciò sotto questo rapporto, e quello della rotazione rapidissima, che cagiona il fenomeno, mi parve presentare non indifferente importanza; perchè presentava ad un tempo la produzione di due effetti d'estracorrente, cioè della rotazione, e della scintilla. Siffatto fenomeno non succedeva nella macchina di Clark; ma era da questa per mezzo degli effetti d'estracorrente suscitato nell'apparecchio di rotazione ad elica magneto-elettrica, la quale producendo istantaneo e continuato rapido distacco, dava un seguito non interrotto di fulgidissime scintille, in mezzo anche alla chiara luce del giorno; le quali insiememente unite componevano quella splendentissima ampia massa di luce, che di se riempiva il bicchieretto del mercurio, e colla vivissima sua irradiazione chiaramente illuminava i pezzi che investiva dell'apparecchio, e visibilmente la stanza d'esperienza, tostochè eseguivasi sotto privazione d'altra luce.

virti; che, in un adunanza della R. Accademia, delle scienze di Napoli, con suo Rapporto istorico dei fatti delle nostre ricerche su dette induzioni telluriche, ei narratigli con perspicace suo filo d'erudizione, ha posto in livello ogni nostra vertenza su questo proposito.

In contestazione delle suaccennate cose fo pure qui estensiva essa mia seconda lettera, che diressi al Prof. Flourens,

Segretario dell' Istituto di Francia (1).

P. SANTI LINARI.

(1) Ecco pure la seconda Lettera diretta al sig. Flourens contemporaneamente alla prima.

Chiarissimo Prof. Flourens.

Nella tornata del 22 aprile 1844 di cotesta R. Accademia, il Signor Cav. Melloni annunziò alla medesima per una sua lettera mediante il Signor Cavaliere Arago la scoperta fatta da me in compagnia del Signor Palmieri della scintilla tellurica, ottenuta mercè l'invenzione nostra d'un apparecchio di Spirali parallele tra loro da noi chiamate batteria magneto-elettro-tellurica.

Il contenuto della predetta lettera è stato quindi riportato nel Com-

ptes rendus di cotesta medesima Accademia parigina.

Siccome il Palmieri nel mese di giugno an. 1844 si divise elettivamente dalla mia società contro i patti d'esser Soci dalle primissime ricerche sull'induzioni dei fenomeni tellurici fino all'esaustione possibile di questi, onde per tal sua divisione dalla mia società farsi autere di ciò che abbiam conseguito insieme, ed indi assoluto di tutto pel resto de' medesimi da effettuarsi; così essendovi riuscito cogli stessi mezzi da noi insieme disposti e preparati ha inserito cogni stessi mezzi da noi instetne disposti e preparati ha inserito nel numero 17 anno 1844 del Rendiconto di questa Accoademia delle Scienze di Napoli, (il quale pnò esser riscontrate da Lei, perche perviene anche costà al Librajo Meilac), la descrizione da lui fatta di detta batteria magneto-elettro-tellurica con unita sua nota, in cui accusa i fenomeni da lui stesso ottenuti con la medesima batteria e mezzi nostri comuni, in questi suoi scritti con suo esposto oppugna il vero di quanto asserì il Cavaliere Melloni ad Arago, ed a cotesta R. Accademia parigina per conto mio in detta sua lettera; inoltre dà mentita al Rapporto, che a tal riguardo fece l'istesso Melloni a questa medesima Accademia di Napoli, la quale con altri suoi membri lo deputò come Relatore alla verificazione della prelodata nostra scoperta della scintilla e degli altri fenomeni telluroelettrici da noi ottenuti. Esso Rapporto sta inserito nel num. 15 an-1844 dell' istesso Rendiconto di questa mentovata Accademia di Napoli. Ed in fine oppugna il consentimento di ciò a tutta essa Accademia, mentre nell'istessa Accademia nella sua adunanza generale e pubblica del 30 giugno 1844, si annunziò pel suo Segretario perpetuo, Commendatore Monticelli, la scoperta dei mentovati fenomeni fatta da noi, sotto questa precisa espressione. « I Soci corrispondenti Signori Santi Linari e Luigi Palmieri con quello stesso apparato, con cui avevano nell'anne scorso ottenuto la scossa e la decomposizione dell'acqua, mercè le correnti indotte dal magnesimo terrestre, son giunti finalmente ad avere in un modo certo e costante la scintilla elettrica, tante volte ed invano tentata da illustri fisici sperimentatori. Hanno inoltre i fisici citati fatte parecchie ricerche riguardanti le leggi dell'induzioni telluriche, le quali come trovansi nel Rendiconto di quest' Accademia, mi dispenso dal dirne altro ». Formula o precisa espressione de'Soci Corrispondenti Signori Sonti Linari e Luigi Palmieri costantemente tenuta ed osservata da essa Accademia dal tempo ed anno 1840, in cui demmo ambidue principio alle succennate induzioni telluriche.

Avendo pertanto dopo di ciò il Palmieri estratto la medesima descrizione con nota da esso Rendiconto, come sopra avvertii, num 17, e Speditala a cotesta R. Accademia col fine di dar mendita per essa alla Lettera prelodata del Melloni e Rapporto di lui, sarei dunque a pregarla che sì ella che Arago, prima di dar mente alla medesima, di scrivere all' istesso Cavaliere Melloni, onde egli accerti loro di nuovo l'istessa verità (ch'esso dicemi per giustizia non poter cangiar mai) asserita dal medesimo sul conto mio in essa Sua Lettera; e resti così mostrato falso quanto il Palmieri in detta sua descrizione con nota, asserisce in contrario.

Intento nel chiederle scusa di tanto mio ardire in così scriverle sono sotto la più alta stima ed ossequio della sua Ch.ma Persona.

Febb. 1845 Napoli

Suo obb mo servo Prof. Santi Linari

EFFEMERIDI

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Della scienza del ben vivere sociale e della comomia degli Stati di Ludovico Bianchini. Palermo, dalla stamperia di Francesco Lao, 1843.

Di quest'opera aspettata comunemente con ausietà per la sua altissima importanza e che dal cav. Bianchini non poteva non aversi soddisfacentissima ai desideri del pubblico, il Progresso farà un esame coscienzioso e particolarizzato in uno dei seguenti quaderni. Essa è venuta fuori in una edizione elegante ed economica.

Oratio pro solemni studiorum instauratione habita anno MDCCCXLV in regio archigimnasio neapolitano a Benedicto Vulpes. Neapoli.

Regionasi in questo discorso de recta addiscendi ratione; che il metodo analitico ed il sintetico non debbano andare fra loro separati, ma adoperarsi ambidue.; poichè l'uno e l'altro nello apprendere le scienze e le lettere sono di giovamento anzi necessari: ecco quanto dall'egregio cav. Vulpes si sostiene con una sottile critica e con abboadanza di giuste riflessioni e di erudizione, conseguate, in un latino facile ed elegante.

I frammenti della Legislazione di Zaleuco da Lecri posti in rapporto colle legislazioni degli antichi popeli e con quella in vigore nel Regno delle due Sicilie dall'avv. Bonaventura Porteghese. Catania.

Il raccozzare i laceri frammenti della legislazione di Zaleuco, il metterli in relazione colle altre legislazioni degli antichi popoli e con quella che è in vigore nel nostro regno, era fatica per quanto utile altrettanto difficile. Un giudizioso esame ne ha fatto l'avvocato Antonio Ric-

cioli di Giacome, facendo eco al giudizio datone, spezialmente del Carmignani - Di questo ch. italiano mettiamo qui una lettera diretta all'autore, e riferita dallo siesso di Giacomo. . . Lodo il suo erudito proponimento, e lodo la maniera cella quele ella vi ha sodisfatto. Il suo lovoro è pregiabile, quanto quello della moderna scuola di Germania, la quale, continuando il Cujacio, mira a restituire all'antica loro integrità le opere de giureconsulti Romani. Sebbene il generale carattere delle più antiche legislazioni sia il principio morale, a sostegno del quale gli va sempre compagna una severità che non è più ne nestri custumi, il suo lavoro e per la scelta del soggetto, e pet modo col quale ella ha saputo trattarlo, non può non gradire ai coltivatori delle scienze sociali. I dipinti di Raffaello non hanno tolta l'ammirazione a quelli di Giunta Pisano e di Cimabue. Jones severo come Zaleuco volle il carnefice coll'ascia alla mano allato all'accusatore per mozzargli il capo, s' era scoperto calunniatore. Questo rigore può farci credere, che la immoralità fosse rarissima in que tempi remoti, ec.

Sulle casse di risparmio stabilite ne' regi stati di Terraferma di S. M. Sarda, sui loro risultamenti, e sui modi di favorirne l'incremento; dissertazione del cav. Giovanni Eandi Torino 1844.

Un giudizioso scrittore, C. Correnti, ragionando dell'accuratissimo ordinato e perspicuo lavoro del cav. Eandi, dice di leggervi trattata con senno la quistione dell'alleanza de' monti di pietà colle casse di risparmio, ed accennata giudiziosamente l'avvertenza, che gioverebbe montiplicare le casse di risparmio per facilitare l'impiego dei piccoli capitali. — Faremo però quì notare all'autore che in Lombardia una sola è la cassa di risparmio, una nota l'amministrazione, è risiede in Milano, non essendo nei capi-lunghi di Provincia, che delle soccursali, pel ricevimento dei fondi, e pel pagamento degl'interessi. Perciò egli, seguendo forse il Degerando, errò nel credere che nove sieno le casse di risparmio in Lombardia.

Anche la bella idea di premiare o beneficare i povezi, e gli agricoltori benemeriti coll' assegnar loro libretti sulla cassa di risparmio
non può essere più opportuna; non vogliamo però omettere l' osservazione che per gli agricoltori il più fruttifero e naturale impiego dei
tenui capitali è l' acquisto del bestiame, e che perciò il migliore e
più fecondo dono che altri possa fare a villici per incoraggiarli ed avviarli ad un più accurato metodo di coltivazione, sarebbe il dono di

qualche capo di bestiame.

Del resto anche in Piemonte come altrove scopresi che la cassa di risparmio è più giovevole ai domestici che agli operai, e serve piuttosto a comodo di chi vuole e può migliorare il suo stato, che degli indigenti e dei veri poveri. Ciò non vuol dire, che questa istituzione e le altre di simile natura, siano poco utili...

Rapporto primo per la cassa di risparmii di Arexzo per Gustavo Mancini. Firenze 1945.

Questo rapporto è stato letto nella generale adunanza degli aziomisti dello scorso marzo, ed ha per principale scopo di mostrare i gravi danni che possono risultare alle casse di Risparmi a causa delle ingenti somme versatevi per parte delle persone facoltose; modo di pervi riparo; e come spronare a trarne profitto le classi laboriose. L'argomento non è largamento trattato, ma ciò che ne dice l'autore con semplici ed efficaci parole, è ragionato e vero.

Cassa di risparmio in Forlì, atti relativi alla convocazione generale del gennaĵo 1845, e conte reso della gestione del 1844. Forlì 1845.

I sindaci Giovanni Scanelli ed Angiolo dall'Aste in questo scritto esatto e ragionato ci dicono che con la cassa di risparmio in Forli si è ridotto il frutto del denaro ad un onesto saggio e perciò ottenuto aumento di prezzo delle proprietà stabili, maggiore agevezza alle utili industrie a più estesi commerci a'miglioramenti della coltura del suolo; che senza una tale cassa i risparmi ottenuti nel corso di amni 5 per serbarsi ai futuri bisogni delle classi indigenti, avrebbero pasciuto l'ozio, il giuoco, la crapula. Le due tavole annesse, l'assa pei costo rese, l'altra pel bilancio degli effetti altivi e passivi, sone condutte con molta accuratezza.

Religione, sventura ed amore, canti di Francesco Vicoli. Chieti 1845.

Bel titolo per una raccolta di versi!.. Oggi a dir vero è di moda la maniera prescelta dal Vicoli, ma per buona ventura questo giovane va migliorando: ciò che è qualche cosa nei tempi presenti, ia cui si vede che i giovani scoraggiati per lo più si arrestano ai primi passi nella via del progresso: Sarà più da lodarsi, studiando più il secolo: così le note di dolore saranno più dignitose.

Sulle odi di S. Sofronio rinvenute dal sac. Pietro Matranga, discorso di Niccolò Camarda. Messina 1844.

Le odi di S. Sofronio erano state una volta rinvenute dall'Allacci, ed aveale avute per le mani il Sirleto, ma per avventura rimaste inedite ed ite di nuovo in dimenticanza, correvano pericolo di rimanersene nell'oscurità e forse anche perire. Il Metranga le ha disotterrate dalla polvere, ove giacevansi ascose, le ha stampate adorne di bella prefazione, di buone critiche e filologiche annotazioni, e di una versione latina. Il Camarda, dopo aver detto bellamente alcuna cosa del Santo Padre autore delle odi, esamina il lavoro del Matranga, e ci dà in fine voltata in toscano una delle dette odi per servir quasi di asggio per coloro che o non si conoscono della greca favella o non possono avere agevolmente per le mani il libro. Elegante e non intralciato lo stile del Camarda, buona la lingua, savie le riflessioni. Della bontà della versione dell' ode data per saggio nulla ci può venir detto; perciocchè non abbiamo sotto gli occhi il testo greco per fare il parragone.

Genti stabilite fra l' Adda ed il Minelo prima dell' Impero romanO; studi di Gabriele Rosa.

La provvenienza dei Liguri, degli Euganei, degli Orobi, degli Umbri, dei Siculi e Sicani, degli Etruschi, dei Reti, dei Veneti vi è esposta con molta erudizione. L'autore si allontana di molto dalle opinioni del Mazzoldi, così vittoriosamente combattute dal ch. Corcia in questo giornale. Le discussioni sui nostri popoli primitivi, che sembravano non ha molto in gran parte sopite, ora sembrano vivamente risvegliarsi. Il Rosa, sebbene non sia giunto a svolgere con tutta la conveniente profondità e principalmente con la necessaria chiarezza questa materia, pure si raccomanda per molti pregi, e promette moltissimo nel campo della scienza etnografica.

Beligione e sentimenti, pel S. Pezzi. Milano 1844.

È una raccolta di preghiere e di meditazioni italiane, che racchiude un alto senso morale.

Della necessità della morale nella letteratura, discorso di Lorenzo Mancini. Lucca, pei tipi del Giusto. 1844.

Vi si condanna perchè corruttrice degli animi, la pittura dei vizi e dei delitti umani, necessaria forse quanto quella delle virtù; perchè laddove la seconda c'innamora e ci spinge a lodevoli azioni, la prima ci rimuove dalle malvagi e ci fa rincrescere del vizio.

Sopra due dipinti di Olivio Sozzi , parole del cav. Longo. Catania 1845.

I due quadri de' quali in questo opuscoletto si fa parola, sono l'uno di S. Lucia e l'altro di S. Agata : ristaurati ambidue dal paesista Salvatore Distefano Platania.

Dell'oggetto della Psicologia, necessità di cominciare lo studio della Filosofia per la Psicologia, della coscienza e della certezza che le è propriu; memoria del Sacerdote Giuseppe Crisafulli Trimarchi. Messina, presso G. Fiumara, 1845.

In quanto alla prima parte di questa memoria, si dice che la Psicologia debbe assumer l'anima in quanto alla sua natura ed in quanto
manifestasi; e perciò esser questa scienza quella delle manifestazioni
dell'anima, della sua natura e del suo fine: in conseguenza in ordine
alle manifestazioni dello spirito assume di osservarle accuratamente, di
classificarle, e d'indurre da qui tutte le facoltà; di verificar queste
nella via inversa col riferirle a tutti i fenomeni della coscienza; di
contemplarle sotto la forza degli abiti; d'investigare il loro ordine cro-

nologico; e d'a segnare a ciascuna la sua indole speciale e le sue leggi: in ordine alla parte razionale, dai fenomeni argomenta la natura, la destinazione, l'identicità, unità, sostanzialità, immortalità dell'anima, non meno che l'eternità del premio e della pena, il perfezionamente della nostre facoltà, ec. in fine passa l'autore a ragionare sotto quale aspetto va oggi considerata la Psicologia dai moderni, e specificatamente dai seguaci del Cousin e dell'Ecletismo francese. - In quanto alla seconda parte, dice d'onde su originata questa quistione di metodo, e quanto contenga d'importanza scientifica per gli attuali problemi della filosofia - le ragioni principali favorevoli al metodo psicologico da lui si riducono a queste: il primo problema che debbe occupare il filosofo, è quello di discutere come l'uomo sia capace pel suo atto cogitativo di passare all'oggetto, problema proprio della psicologia: non tutti gli elementi dell'umana cognizione sono obbiettivi, ma ve ne sono molti subbiettivi che hanno valore per lo spirito solo : che il vasore dei principi generali sui quali poggia tutta la realtà dell'Ontologia, debb'essere discusso, considerandosi cioè nel loro lato psicologico. A buon conto, a vedere la resità della scienza umana bisogna esaminare il co. me ella è possibile, ossia la sua relazione coi nostri mezzi di conoscere: Dopo ciò si risponde al Gioberti che chiama periodo di aberrazione il periodo corso da Cartesio fino a noi; dice non averci a sfiduciare per l'esito infelice provenuto dalla senola tedesca, perchè le conseguenze di questa non debbono riguardarsi come sbegli propri del metodo psicologico, ma dall'essersene fatta una fals' applicazione: tiene infine che la logica debba includersi nella Psicologia — In ordine alla terza parte l'autore, sotto brevità, esamina qual sia l'obbietto della coscienza tenendo dietro al Galluppi; se sia una facoltà divisa, od un modo comune a tutte le facoltà, attenendosi alla prima opinione; se si distingua dall'attenzione, stando per l'affermativa : chiude la memoria , mostrando essere la coscienza motivo inconcusso ed inscotibile de'giudizi che sopra di essa si appoggiano, e rispondendo ad una opposizione che può venirgli fatta dagli Schellingiani. - Se vuoi riguardare la buona lingua di questa memoria, l'acutezza delle riflessioni, la giustezza delle osservazioni, il metodo rigoroso tenuto nello sciogliere le quistioni, e la brevità colla quale è stato costretto a compiere questo scritto, non puei fare a meno di lodare sommamente il Crisafulli, e di desiderare che il campo delle filosofiche discipline sia spesso fecondato dal suo ingegno. Noi perora ne ennunziamo un opera di dritto internazionale. già in corso di pubblicazione, intesa a risolvere il problema « quale delle moderae scuole giuridiche convenga meglio a'hisogni del perfetto vivere umano».

Steria della medicina dalla sua origine sine a'nestri tempi del prof. Pasquale Manfrè. Napoli

Il Prof. Manfré per corrispondere utilmente allo scopo della storia medica, descrivendo i cangiamenti e destini cui andò soggetta la medicina, delinea la cognizione dottrinale delle malattie comuni alla specie umana e del loro metodo curativo. Riporta le vicissitudini della medicina connesse con le cagioni e con gli effetti loro: nota le fasi dello incivilimento che tanta influenza spiega sulle scienze; da storico parla

di sistemi filosofici, di costumi, di credenze religiose e di tutto ciò che riguardar possa la medicina sotto i rapporti di origine, vicende, cangiamenti e stato. Esamina accuratamente in diversi tempi lo stato della medicina in generale, e quello delle sue varie branche in particolare. Penetra nello spirito de'secoli col lume di una critica fil sofica, e valuta le opinioni degli scrittori; in fine riunisce secondo l'ordine del tempo i fatti riscontrati nelle sorgeuti in modo che si ravvisa con chiarezza e verità la connessione degli avvenimenti. Noi sinceramente ci congratulismo col Prof. Manfrè per così utile opera che verrà bene accolta dall'universale.

Storia della medicina in Italia di Puolo Morello. l'Ircnze

Quest'opera ha in mira di dimostrare che la storia d'ogni scienza è una scienza a se, non un racconto; che questa scienza ha principi generali a cui si cennette, come derivanti da una e più universale scienza della storia dell' umanità, e principi speciali sorgenti dalla particolar natura delle materie che imprende a trattare, che essa addiviene indispensabile quando la scienza della quale espone gli andamenti e le vicende, sia giunta a segno che non possa filosoficamente intendersi, senza valutare tutte le dottrine antecedenti ne' loro vincoli, nelle loro divergenze, nella impronta che hanno lasciata nell'intero corpo della scienza; che allora l'istoria di una scienza non è più un lusso accessorio della medesima, ma l'introduzione che ne esplica e ne coordina i principi, la natura, le tendenze nella più splendida varietà, ec. Incarnando tal disegno a dovere, la storia della medicina in Italia non sarà, come ragionevolmente dice l'autore, un aggiungere nuove ripetizioni alle cose ripetute da tenti. Sarà compiuta in quattro volumi, composto ognuno di circa 24 fogli in ottavo.

Prose e Versi in morte de' conjugi Genuars Galbiati e Serafina Bologuese. Napoli 1845.

Le lode agli estinti non è che un tributo, quando la meritano come il Galbiati. Questa raccolta perciò ha il raro vanto di non essere un accordo di suoni bugiardi adulatori mercenari. I componimenti che più degli altri ci sembrano meritevoli di lodi sono, il discorso di Giuseppe Lamanna colla prosa del de Augustinis, l'iscrizione del cave Ginseppe de Cesare, e le poesie di G. Genoino colla perifrasi latina di Quintino Guanciali, D. Bolognese, P. E. Imbriani, L. Dorrucci. Bisazza, De' Virgili, Rossetti e Valletta. Gli altri che vi hanno scritto sono F. Petruccelli, G. Valeriani, A. Villari, V. de Ritis, F. Rubino, I. Ricciardi, M. Cucciniello, P. M. Laudati, G. S. Gianmini, N. Castagna, F. Quercia, E. Pessina, A. Carfora, E. Poerio, L. Landolfi, E. Nicolini, F. Saraceni, C. de Ferrariis, C. de Cesare, F. Barilla, e qualche altro.

BIBLIOGRAFIA STRANIERA

Ricerche sugli Augustali, pel sig. Egger. Parigi 1844.

Il Reinesio, il Noris, il Marini, l'Orelli ed altri molto ci hannodato a conoscere degli Augustali; ma l'Egger gli ha considerato sotto un aspetto sfuggito alla sagacia degli altri. Egli ci fa aperto che il notabile cangiamento che si osserva tra l'indipendenza del municipio romano e le stato deplorabile delle curie verso il quarto secolo fa eagionata dalla creazione e dalla sparizione degli augustali. Queste ricerche son segnite dai frammenti del testamento politico di Augustonoto sotto il nome di monumento di Aucira, ove oltre al testo latino del Chishull riproduce la traduzione greca ritrovatane di recente dall' Ilamilton nel suo viaggio nell'Asia minore.

Storia del dritto romano fino a Giustiniano, per Ferdinando Walber, professore all'università di Conn. 1844.

In quest'opera importante sono riunite tutte le ricerche e scoverte che sono state fatte in Alemagna negli ultimi tempi; ed è una di quelle che potrebbero essere utilmente voltate in nostra lingua.

Trattate di Mnemoteenia pel dotter Audibert. Parigi 1844.

Dopo aver l'autore sotto brevità di parole esaminata la memoria în generale, accemati i principali uomini noti per la vastità della loro memoria, ec., divide l'opera in 18 cap. Applica successivamente il metodo mnemotecnico alla storia in generale, e particolarmente alla storia francese, poi alla botanica, allo studio di qualunque discorso, del dritto, della chimica, della strategica, della medicina ec. Un lungo capitolo è riserbato alla Grammatica ed allo studio delle lingue, nella quale occasione l'autore compendia un opera importante pubblicata nel 1602 da un provenzale. Quest'opera tratta del pregio delle grammatiche e dello studio delle lingue; sviluppa nello stesso capitolo il metodo di Sainaigle, Lemare, Jacotot, Jowinski; poi ragiona di quello che gli sembra migliore, applicandolo allo studio della lingua inglese. Vi si sciolgono molti problemi meccanici curiosi. La Mnemonica è funesta ai giovani, ottunde loro il giudizio ed intorpidisce la momoria.

NOTIZIE DIVERSE

Non sapremmo parlar con più vantaggio dell' arte Epigrafica , che usando queste bellissime parole del Giordani a Nella iscrizione risplende il testimonio della vita, la durabile fama, l'esempio a' futuri ». Se l'adulazione non vi s' immischia, la terra imita il ciclo a pronunziare il severo giudizio su la vita d'un trapassato : e l' uomo debbe temere di rendere conto delle sue azioni così a Dio come a suoi fratelli che lasciò quaggiù - Innanzi alla giustizia divina non v'han riguardi : e gli uomini, se non adombrano il vera, possono fare ope-

ra utile, premiando o punendo, la memoria d'un che fu-

Una iscrizione è il compendio della vita, il giudizio della morte d'un individuo : e sono incliti quegli ingegni, che san bene dettaria, sono inciviliti i tempi, che vedono coltivaria - in pochi anni l'Italia ha fatto gran progredimento in questa arte : e in Napoli tuttodi si vede copia di bellissime iscrizioni - Le tumularie specialmente con quasi sempre felice successo esercitano lo studio di parecchi nostri concittadini , i quali lor danno vita e colore secondo la indole del proprio animo. Fra più commendevoli citiamo il magistrato Tommaso Mazza, che a varie discipline avvezzatosi, anche in questa a rendersi chiaro : e si troverebbe la verità del nostro elogio , se egli facesso raccolta per le stampe di tutto quelle da essolui scritte -Qui ne riportiamo una pel suo parente Domenico Casigli, che può dirsi in brevi concetti negrologia e iscrizione insieme del defunto.

> DOMENICO CASIGLI SORTP CIVILI NATALI IN FOGGIA NEL XVI MARZO MDCCLXXVII. RESOSI DI PER SÈ QUASI SENZA MAESTRO INSIGNE MATEMATICO VENNE PER MERITO ASCRITTO NEL CORPO DEL GENIO E IN ESERCITO STRANIERO SOSTENNE L'ONOR SUO E PATRIO FATTO CAVALIERE SUL CAMPO DELLA GLORIA AL RITORNO DELLA PACE TENNE LA CATTEDRA DI FORTIFICAZIONE LASCIATE INDI LE PUBBLICHE CURE INTESE A STUDI DI OGNI MANIERA CONTENTO ALLA PRIVATA TRANQUILLITA' FINCHE FECE SUA PARTITA NEL IV MARZO MDCCCXLV. ANIMA CARISSIMA LA INCONSOLABILE TUA SORELLA MARIANNA A TE POSE ED A SE QUESTO MONUMENTO

PERCHÉ QUAL COMPAGNA IN VITA TI FOSSE ANCOR NELLA TOMBA.

Di questa iscrizione notiamo precipuo l'affetto di chi onora la memoria del benemerito defunto: e quell'ornamento, e spirito di passionata sensibilità che sa sede che, non a vanitosa consuetudine, bensì a segno di amore si è inscritta la epigrafe.

G. M.

Il Capitano Pigott ha inventato una camicia insommergibile. Ionh Cox che ne ha fatto lo esperimento: entrato nella riviera Serpentina tenne congiunte le mani colle gambe, e malgrado tutti i suoi sforzi per sommergersi rimase sempre al di sopra dell'acqua. Credesi che quando anche un secondo individuo si attaccasse a questa camiciuola, il peso nommai sarebbe sufficiente a far sommergere fino al mento i due tuffatori.

Amery con una sua preparazione rende il legno le tele e le corde inaccessibili all'azione dell'atmosfera e dell'umido, e capaci di star sotterra senza deteriorarsi e senz'accrescimento di peso o diminuzione di elasticità; consolida il legno in modo che l'abete ed il piappo acquista la consistenza e la durata de' legni più duri.

A. Martens di Berlino in luogo del gas di carbon fossile applica l'olio di catrame di carbon fossile atla illuminazione. La fiamma di quest' olio in lanterne appositamente costruite dal Sig. Martens è più biacca e chiara di quella ottenuta finora dal gas; ed il nuovo apparato costa la cinquantesima parte di meno dell' usato. Essa sarà tostamente introdotta in Crefeld.

In quanto alla stampa litografica in colori di cui hanno favellato molti giornali stranieri ed italiani, dice Opprandino Arrivabene, esservi un opera che risguarda alla nostra Italia, cominciata da molti anni in Berlino per opera di Guglielmo Zahn, la quale è condotta con un sistema analogo a quello della carta geologica della Francia. Essa ritrae le pitture di Pompeja in vaga e splendidissima forma, di che l'autore scrisse or fa intorno a dodici anni nell' Eco di Milano, cogli stessi espedienti per impedire l'allungamento della carta nelle successive impressioni, e cogli stess' ingegni per separare e mescere i colori, che ora si pongono in uso a Parigi dalla Tipografia Reale. La sola differenza è nel nome, poiche quella che ora dicesi cromalitografia, dall' Arrivabene chiamavasi litocromia — Ricordiamo che i nostri coatsdini concimano i canepaji col lino del macero, e ciò non essere per conseguenza una nuova scoverta di un chimico olandese, come ora ci si vuol dare a credere; che l'imbiancamento del lino prima che sia filato è un metodo antichissimo in Italia, non mica una nuova invenzione di E. Mariotte di Brussella, come dice la Indèpendence Belge. La Presse annunziava il nuovo modo d'ottener ciliege senz'osso, ma il mezzo additatori è già usato in Italia da varl secoli : la descrizione, se mal non ci ricorda, se ne può trovare in un libricino di Agricoltura di Luigi Groto. Bottari di Brescia su il primo che nel 1830 all'esposizione di Milano, e nel 1831 a quella di Venezia dove ebbe un premio, sece conoscere la sabbricazione e l'utilità de panni seltrati. Recatosi a Parigi su tradito il suo segreto, e Duncan in Inghilterra lo diffuse col nome di processo americano.

La torba priva d'amidità e mescolata con un decimo di buona calce, dal prussiano Deycks è stata adoperata per concime con ettimo risultamento : dall'architetto Vally à stata applicata alla costruzione di pareti interne nelle cantine per impedirne il riscaldamento nella stagione estiva. Le pareti si fanno, mescolandosi torba, seccatura di legno, piallatura ec.; ed in modo che tra esse ed il muro siavi la distanza di tre a cinque pollici. Le porte e le finestre vanno munita di doppie porte e di doppie invetriate.

Bessel crede probabile per tutte le altre stelle la variabilità dei moti propri delle stelle osservate in *Procions* e Sirio. Dietro questa scoverta non sarà più sufficiente il metodo attuale a determinare il luogo di una stella per un tempo qualunque dietro due luoghi osservati in due epoche determinate. Oltre che una tale scoverta è importante per la teoria relativamente alla conoscenza delle condizioni fisiche dei sistemi di stelle fisse, ed alla conoscenza della natura fisica dell'universo.

Il tedesco dottor Dressel col dagherrotipo è giunto iu Roma a copiare antichi manoscritti e pergamene assai difficili a leggersi, tirando nello spazio di undici minuti una fedelissima copia di una facciata di un codice greco quasi shiadito del XII secolo, contenente 12 linee in foglio.

Il P. Elias di Starlem ha inventato un nuovo metodo per calamitare l'acciaro mercè le correnti elettriche.

Alla lucerna di sicurezza del Davy è stata con felice risultamento sostituita la luce elettrica nelle cave di carbon fossile.

Haldat ha sperimentato che la forza magnetica non si concentra alla superficie ma verso la superficie, il che fin dal 1840 era stàt'osservato dal Palmieri e dal Linari, che adoperarono i tronchi di canne di archibugi per comporre gli elementi della loro batteria magneto-elettro-tellurica, in luogo de'tubi di ferro di varie grossezze de' quali ha fatto uso Haldat.

Paolo Lampati ha inventato nuovi caratteri da stampa detti a combinazione; perchè composti di due ed anche di tre lettere fuse insieme: così si ottiene minor meccanismo nel compositore, maggior economia nella fusione e preparazione dei caratteri, ed una massa più resistente alla compressione dei torchi.

Il tedesco Bisker ed il francese barone Leo de la Peyrouse, dimoranti a Brussella, stanno tentando il modo di rendere inutile il concime con una particolare preparaztone delle semente. Il successo, in molte esperienze, sembra felicissimo.

Anton d'Abadie ha scoperto le misteriose sorgenti del Nilo Bianno nel paese di Gmura, vicino ai monti Bokhi o Dokhi,

Si annuncia che Daguerre abbia scoverto il modo di dare ad un albero in tre mesi quello stesso sviluppo che nello stato naturale richiederebbe molti anni.

Arago, Panetet e Brequet hanno fatto costruire nel giardino del Conservatorio d'arti e mestieri un telegrafo elettrico-modello. I poli che sostengo i fili metallici, sono gli uni assai vicini agli altri, e percio, mantenendosi esattamente paralleli ed orizontali, agevolano l'effetto dell'operazione elettrica, il che non interviene nel telegrafo costrutto sulla strada ferrata di Rouen.

Il Sig. Montagna crede che la periodica colorazione del mar rosso debbasi ad un alga microscopica particolare di color rosso, la quale galleggia sul mare, fenomeno che ha dovuto sempre aver luogo, non solo nel mar rosso e nel golfo di Oman ma benanche nell' oceano atlantico e pacifico.

Il Sig. Martin ha pubblicato un opera importante, documenti relativi al sistema ipotecario e alle riforme che sono state proposte, nella quale espone i principl generali del sistema ipotecario, discorre la storia delle leggi antiche e moderne sulle ipoteche, sa conoscere lo stato attuale di questa parte di francese legislazione, e quanto altro va detto intorno a questo particolare.

In Parigi tre volte la settimana si è cominciato a pubblicare in lingua italiana un giornale intitolato, Gazzetta Italiana

Sono state tradotte in lingua francese le seguenti opere italiane. Principi del dritto pubblico marittimo, ed istoria di molti trattati sugli stessi, pel conte Ferdinando Lucchesi - Palli; opera tradotta dal Sig. 1. Armand De Galiani. Parigi. — Degl'istituti di pubblica beneficenza e d'istruzione primaria in Roma, saggio storico e statistico di Monsignor Morichini; versione di Eduardo de Bazelaire. Parigi. - La contessa di Lalaing ha pubblicato una traduzione della vita di Dante di Cesare Balbo, dedicandola all'autore. - Leggesi nel Moniteur universel: Un giovane economista Napoletano, Antonio Scialoja, ha pubblicato col titolo principi di economia sociale un opera che ha ottenuto nella patria dell'autore e in tutta Italia un legittimo successo. In Alemagna due celebri professori, i Signori Rau d'Idelberga e R. de Mohl di Tubinga, ne hanno parlato coi maggiori elogi ne' loro scritti. Una traduzione francese del Sig. Ippolito Bevillers ne è stata pubblicata non ha guari alla libreria Guillaumin, in un vol. in 8'. — Il generale Pezuela ha letto al Liceo di Madrid la versione del 1.º canto della Gerusalemme Liberata: essa va lodata per eleganza ed armonia.

Benedetto Biondelli e Pietro Monti ci fanno sperare di belle illastrazioni filologiche; il primo annunziando un opera sui dialetti Galloitalici e l'altro un Vocabolario dei dialetti della Città e diocesi di Como. Lo scopo principale di questi valenti scrittori è di studiare beae le radici dei dialetti italiani : studio che comincia a ferver molto al presente in Italia, e con isperanza di un ottimo e desiderato risultamento.

MEMORIE ORIGINALI

POLITALAMI FOSSILI

DELLA

ITALIA MERIDIONALE

The dust we tread upon was once alive !

Byron.

PARTE PRIMA

Non è che lo studio dei fossili a cui tutto debba il suo rapido incremento la moderna geologia. Impetrando soccorso alla scienza degli esseri organizzati, si è ella arricchita di tali certi risultamenti, che non più mal ferme e vacillanti sono le sue basi, ma stabili e sode come quelle di ogni altra scienza di fatto e di osservazione. Gli strati della terra soprapposti dai secoli s' aprono ora agli sguardi del contemplatore della natura, che evoca gli esseri di tutti i tempi e di tutte le età, interrogandoli dell' epoca loro, e della loro comparsa sulla faccia della terra; chè bene al certo difficile sarebbe, senza la presenza de' fossili, che qua e là si presentano a diverse profondità delle masse, trar segni altronde della formazione successiva dei terreni; avvegnacchè tale strato sia caratterizzato da conchiglie bivalvi di

una o più specie, tal altro da conchiglie univalvi, tal altro ancora da' Zoofiti, mentre formazioni peculiari nel lor seno raccolgono immensi letti di materie vegetali, che gli strati medesimi gli uni dagli altri separano.

Lascio volentieri d'intrattenermi dei fossili che si incontrano in quei terreni nei quali la vita primamente si mostrò, e qui non m'occupo che di quelli, la comparsa de'quali è nei terreni superiori o di recente formazione, prendendo ad esaminare quelli che per la loro picciolezza (d'ordinario invisibili ad occhio nudo) non hanno peranco, in questa parte estrema d'Italia, richiamata l'attenzione dei naturalisti, che paghi solo di forme speciose, niuna cura si ebbero di così minuti viventi—A me poi è paruto che, esaminando i Politalami fossili delle nostre contrade, potesse averne vantaggio non pure la paleontologia, ma la geologia altresì di tutto questo nostro paese.

Non sono che i terreni superiori che diano albergo alle forme dei Politalami, i quali, quantunque altri strati sottoposti abbondassero pure di impronte di esseri organici, ristringono tuttavolta la zona loro nelle crete, e nel gruppo terziario sopracretaceo; onde male al vero non si apponeva Deshaves alloraquando scrisse nell'opera che si intitola « Description des coquilles caracteristiques des terrains » trovarsi le milioliti (nel senso in cui Lamark adoperò questo nome) in tutti i terreni terziari, nonchè nei terreni secondari » (1). Anzi tanto a noi sembrano essere caratteristici dei terreni cretacei e sopracretacei, che saremmo tentati a dire potersi, dalla sola presenza od assenza loro, giudicar della età e della giacitura di una roccia. E poi non v'ha, io mi penso, chi abbia ancora incontrati Politalami negli strati fossiliferi antichi, nei sistemi silurico inferiore e superiore, e in tutto il gruppo secondario, escludendone la creta, e quella parte del gres verde che con la creta confina; ma sempre invece se ne è mostrata apparenza tanto nella creta, siccome è detto, quanto eziandio in tutto il gruppo terziario dall' Eocene (primo o più antico di tutti) fino al Pleistocene (ulti-

⁽¹⁾ Paris, 1831, p. 253.

mo, o più recente) inclusivamente. Ed anzi oggidi, lasciando da banda che poche sono le forme disperse di tali piccolissimi viventi, se ne vedono depositati del continuo sulle sponde del mare, quando i venti imperversando destano furiosi cavalloni che, commovendo i bassi fondi delle acque, ne tolgono dal placido riposo ed alghe ed animali, e sdegnosamente li rigettano sul tido.

La picciolezza forse de' Politalami ad osservatori poco attenti avea fatto considerare la creta stessa e i terreni che sopra vi giacciono interamente sprovvisti di reliquie loro, quantunque non fossero venuti meno diligentissimi investigatori che, sebbene talora non trovassero pur ombra di struttura organica nella creta, credeano pur nondimeno, che la sua origine fosse animale. Questa idea piena di arditezza, dice il Lyell, poggiava in parte sulla considerazione, che la creta consiste in puro carbonato di calce, pari a quello che risulta dalla scomposizione de' testacci, echini e coralli; e d'altra parte si fondava sul passaggio alla creta che in questi fossili si osserva, allorché sono per metà decomposti. Ma apparendo vaghe e chimeriche siffatte congetture a parcechi naturalisti, non si decisero essi ad ammetterle, se non quando nuove pruove esibite da' geologi moderni, accresciuta non n'ebbero la probalità.

« Il luogo-tenente Nelson , continua il dotto geologo , fa a saperci esistere nelle Bermude bacini e lagune molte quasi allo intutto ricinte di ammassi di corallo , e nel fondo de' quali si nota una specie di limaccio calcareo bianco e molle dovuto alla scomposizione di escare , flustre , cellepore ed altrettali cose. Il quale limaccio , allorchè è secco , si bene somiglia alla creta terrosa comune , che taluni frammenti che ne sono conservati nel Museo della società geologica di Londra , potrebbero essere confusi agevolmente , anche dopo accuratissimo esame , con la creta antica , senza la etichetta che ne indicasse la loro origine vera—Verso l'epoca stessa, o presso a poco che il luogotenente Nelson ne daya queste osservazioni nelle Bermude , somiglianti ne faceva C. Darwin nell'isole di Corallo dell'Occano Pacifico (1) ».

⁽¹⁾ Elements of Geology, 1838, P.11 c.XV. -L'Institut, n. 183, e n. 162.

Chi non sa poi gli ammassi di coralto che sono in Danimarca, e danno origine ad un certo calcare giallo nell'isola di Zelanda, ed a creta bianchissima nell'isola stessa presso Stevensklint, ed a tutto il calcare di Faxoe? Stenone (1), Linschot (2), Vallisnieri (3), Strachan (4), Forskahl (5), Brocchi (6), ed altri molti ragionano pure di ammassi di conchiglie e zoofiti onde sono formati sovente banchi interi cretacei ed argillosi (7). Io stesso ho trovato la creta che si incontra presso i Cappuccini in Amalfi tutta quanta composta di aggregati coralliferi, egual-

- (1) De solido intra solidum contento, 1689 Nicolas Stenon, scrive uno de' più grandi uomini dell' epoca nostra, distingua le premier les roches (primitives) antèrieures à l'existence des plantes et des animaux sur le globe, et ne renfermant par consequent jamais des dèbris organiques, et les roches (sécondaires) superposées aux prêmiéres, et remplies de ces débris (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita.) Il considera chaque banc de roche secondaire comme un sédiment déposé par un fluide aqueux, et exposant un système entièrement semblable à célui de Deluc sur la formation des vallées par des affaissemens longitudinaux, et sur l'inclinaisons des couches d'abord toutes horizontales, il admet pour le sol de la Toscana, à la manière de nos yeologues modernes, six grandes époques de la nature (sex distinctae Etruriae facies ex praesenti Etruriae facie collectae), sélon que la mer inonda periodiquement le continent, ou qu'elle se rétira dans ses anciens limites - HUBBOLDT, Essai sur le gisement des roches, Paris, 1826, p. 37.
- (2) Histoire de la navigation de J. II. Linrchot, Amsterdam, 1676, p. 169.
 - (8) De' corpi marini che sui monti si trovano. Venezia, 1721.
- (4) Some observations on Coral made in Ceylan, Phil. trans. 1702.

 L. XXXIII p. 4248.
- (5) Descriptiones animalium etc. quae in itinere orientali observavit. Copenag, 1776.
- (6) Conchiologia fossile subappennina, Milano, 1814. t. 1.° p. 158 ed altrove.
- (7) Corallifera Indorum litora miramur, sed Capelli portus (locus est in Gothlandia) unus hic locus exaequat, immo exsuperat orientis opes; vidi enim densissima corallorum strata per integra stadia et milliaria hujus litoris sese extendentia LINNEO, De peregrinationum intra patriam necessitate; uclie Ameenitates academicae, t. II. p. 418.

mente che quella del Gargano e di Calabria nelle quali la stessa natura disvela il passaggio degli animali in creta, essendo agevole il distinguere come gli strati sottostanti viemaggiormente addensati presentino quasi un aspetto dello intutto inorganico, mentre i superiori offrono mano mano sempreppiù distinte le forme organizzate che, han dato origine a quelle formazioni (1).

E risalendo auche ai tempi remoti, le stesse idee troviamo annunziate in Strabone (2) che narra le Piramidi egiziane esser formate di Lenticoline, di che eziandio componevansi molte colline d'Amasia suo luogo natale. Però niuno come il Bullon elbe meglio chiarita la origine organica dei terreni cretacci, nel qual nome si confondevano allora tutti i terreni terziari, e gli strati superiori dei secondarì. « La creta, egli dice, dev'essera riguardata come il primo trituramento in cui la sostanza conchigliacea è ancor tutta pura, senza mescolanza di altra materia e senz' alcuna di quelle nuove forme di cristaltizazione spatica cui la stillazione dell'acqua comunica alla maggior parte delle pietre calcari, perchè riducendo conchiglie in polvere, si avrà una materia del tutto simile a quella della creta polverosa ».

« Questi sedimenti di polvere conchigliacea hanno formato strati densi, e spesso molto estesi, come si vede nella provincia di Sciampagna, nelle alte spiagge della Normandia, nell'Isola di Francia, alla Roche-Guyon, ec., e questi strati composti di polvere leggiora, essendo stati gli ultimi, sono esattamente orizzontali(3)»

L'illustre Linneo che tanta orma stampava sopra il triplice regno della natura, nella sua memoria che ha per titolo « Corallia baltica » inserita nelle sue Amenità Accademiche, divide la stessa opinione che conforta con altre osservazioni. Nel mio viaggio in Gozia, egli scrive, io vidi la sabbia e l'argilla aderire ai

⁽¹⁾ Ehrenberg che ha esaminato tutti i banchi corallifeti del mar rosso, intorno alla genesi di essi ha dato fuori un' opinione che a noi sembra molto consentanea alla verità. Ucher die Natur und Bitdung der Corallenbank des rothens Meeres; in Abhandt. der Akad. der Wissensch. zu Berlin, 1834, p. 416.

⁽²⁾ Lib. XVII.

⁽³⁾ Histoire naturelle. Parte minerale,

coralli rigettati sul lido, e per tal modo coagolarsi ed in calce tramutarsi. La calce nasce dall'argilla, ma quale sia la causa onde l'argilla in calce si converta è quello che s'ignora. A tutti è noto che la calce in sua natura cangi l'argilla e la sabbia, anzi io vidi nel Viaggio in Vestrogozia (p. 81) anche lo schisto esser mutato in calce dall'adiacente pietra calcarea. Che la calce poi si formi dalli zoofi!ì egli è chiaro per i gusci di coclee, conchiglie e di altrettali cose che natura diversa dai coralli non hanno. Di rado si osservano monti che doviziosi non sieno di petrefatti, i quali non sono per lo più che coralli ed ostracodermi. E però io m'avviso, che i coralli ed ostracodermi non sono dalla calce, siccome da un padre generati, ma essi stessi come padri danno nascimento alla calce » (1).

E tuttochè sembri qui ragionarsi di vistose conchiglie e di zoofiti d'ogni maniera, non è da credere che non vi esistessero in infinito numero anche i piccoli animali ; dappoichè quantunque Linneo avesse detto « nunquam magis quam in minimis tota est natura » non avea tuttavolta così estese le sue viste da poterli considerare siocome atti a produrre maravigliosi fenomeni naturali. Nè qui dico io doversi tutta la origine delle crete esclusivamente ad esseri microscopici. Sarebbe andare incontro a più forti opposizioni, e negar fatti cui tuttogiorno ci è dato di osservare. Imperocohè non è chi non sappia di quanta copia di grandi testacei, e di coralli abbondassero pure tanto le crete, quanto i terreni sopracretacei; ma siccome nostro scopo non è qui che d'intrattenerci de' Politalami, i quali talvolta essi medesimi sono capaci di dar nascimento ad ammassi estesissimi di creta, marna ed argilla, formandone, quasi direi, la roccia, mentre i più grandi petrefatti vi sono quasi deposti, come lo sono eziandio negli altri terreni, così mi si permetta di addurre altri fatti, onde rimanga vieppiù confermata la sentenza: essere cioè i Politalami producitori di interessanti fenomeni geognostici (2).

⁽¹⁾ Amoenitates academicae, t. 1 p. 85 in adnotat.

⁽²⁾ I nautili, le ammoniti e vari altri minimi testacei di cotal razza

E già in una nota all' Histoire naturelle des Mollusques de Denys-Montfort (1) è riportato un brano del Mercure de France del 1753, in cui Boulanger, ispettore de' ponti e cave, ragionando de' banchi di pietra presso Sciampagna si sa a dire: « La natura di tutti i terreni che la vallea di Marna traversa da Joinville sino a Saint-Dinier, è di una pietra bianca e conchiglisera, le cui più belle cave sono presso Chevillon e Savoinnières. Esaminando le pietre di queste cave ho trovato, che il banco di Cousin che ricopre gli altri banchi i quali s' impiegano per la costruzione, non era formato che di una semenza di conchiglie che presentano sorme diverse, ma la cui maggior parte è ovale e scavata. Un solo pollice cubico di questo bacino può contenere venticinquemila di tali semenze, ed in conseguenza il piede cubico dugento sedici milioni, e la tesa cubica quarantasei mila seicento cinquantasei milioni! »

Ma quando già queste cose venivano annunziate, altri fatti erano stati trovati ben molti e molti anni innanzi da Bianchi in Rimini, e Beccari in Bologna. Osservava il primo la sabbia lasciata dal mare nel territorio ariminense, ed oltre alla serie infinita de' corni di Ammone ed ortoceratiti (nomi nei quali gli scrittori di quei tempi riunivano quasi tutte le forme politalamiche), notava alcuni corpi rotondi, minimi, comunissimi (miliole), i quali, a suo dire, in sì gran quantità il lido ariminense produce, che in sei once di volgar sedimento, egli patè contarne ottomila e settecento. Ma un altro sedimento e più sottile, e più leggero, e tutto asperso di minuto carbon fossile e di stecchi, di tanta copia di questi minimi corpicciuoli è ripieno, che sembra non essere formato che di essi. Ed è tanta poi la piccolezza e leggerezza loro, che settecento agguagliano appena il peso di un grano. Nondimanco un per uno a nudo oc-

non sono esclusivi alle argille, nè agli strati più bassi; giacchè si rinvengono eziandio nelle sabbie calcaree e siliceo-calcaree che furono gli ultimi sedimenti del mare, come si vede a Savignano presso Rimini e nel monte di Volterra. Baoccus, Conchiologia fossile subappennina, t. 1. p. 146.

⁽¹⁾ Paris, 1809, t. IV. p. 28,

chio si osservano, e se mai si stropicciassero, apparirebbero cziandio tutte le loro parti concave. Tanta è la divisibilità della materia, e tanto il potere visivo degli occhi! (1).

Beccari poi, a cui si debbe maggior laude, come quegli che dischiuse l'arringo in sì delicate investigazioni, esaminando una sabbia sottile di color giallo che occorre frequentissima nelle colline meridionali dell'agro bolognese, vi scoprì avanzi innumerevoli di testacei di varie forme e generi, di cui taluni degni di osservazione, sia per la loro abbondanza, sia per un tal quale aspetto della loro struttura. E così frequenti sono questi minutissimi testacei, soprattutto in quei luoghi dove abbondano i corpi marini, che in non più di due once fu dato di contarne mille e cinquecento (2).

Niuno però con si ammirevole perseveranza e con tanto accorgimento seppe svolgere si grande argomento, come l'abate camaldolese Ambrogio Soldani. Il quale, oltre allo avere descritta nella grande e rara sua opera « Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica » (3) l' infinita serie de' testacei microscopici che tanto nei terreni, che sulle sponde del mare e ne' recentissimi depositi marini si incontrano, nell' altra opera che si intitola « Saggio orittografico sulle terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana » (4) favella della origine delle crete e tufi e marne ed argille per mezzo di animaletti politalamici, di cui non solo descrive attentamente i caratteri, che poi servirono ai moderni a convenevolmente classificare questi minimi esseri, ma tali accurate delineazioni ne porge, che poco più l'arte saprel be richiedere a' giorni nostri.

Esaminando egli adunque, ne' diversi viaggi per la Toscana, come nel Volterrano, nel Casentino, nell'Aretino, nella Valdichiana sanese ed in altri luoghi, tutte le terre che poteano of-

⁽¹⁾ Jani Flanci ariminensis de Conchis minus notis. Edilio altere 1760 cap. XIII. p. 19

⁽²⁾ De bononiensi arena quadam... Comment. Instituti bononiensis. t. 1. 1748, p. 62.

⁽³⁾ Senis, 1789-98, tom. 3 in fol.

⁽⁴⁾ Siena, 1780 in 4.

1

!

ŀ

Ì

frirgli prodotti marini fossili-microscopici, venne a slabilirsi nella opinione « che la pietra calcarea sia un resultato di testacei. In« fatti gli strati conchigliferi, se fossero rimasti per maggior
« tempo nelle acque, forse per l'agitazione e dibattimento scam« bievole , si sarebbero ridotti in polvere; anzi se la naturale
« ed intralciata struttura degli spugnoni non fosse servita alle
« conchiglie di tetto, e se gli strati fossero stati formati diver« samente, e con parallelismo più regolare, come i filoni delle
« montagne ed i soliti strati delle colline, schiacciati e depressi
« dal peso soprapposto , si sarebbero ormai convertiti in pura
« terra calcarea, nella quale si sarebbero per altro conservate
« le rene spatose e silicee, ed i cogoletti tartarei che vi si con« tengono (1) ».

« Per intendere poi , in altro luogo soggiunge , quale sia « la picciolezza e leggerezza de' nostri testacei, basta riflettere « che 125 nautifi grandicelli pesano quanto un seme di grano; « che tanto pesano 200 corni di Ammene; e che finalmente 550 « minimi nautili non arrivano ad uguagliarlo (2) ».

Ed altrove ancora de'tufi di Volterra parlando si fa a dire:

« Analizzata da me una libbra di tufo giallo esistente presso la

« Villa de' signori Inghirami, circa una metà è passata, o in

» polvere, o in rena spatosa mioutissima, per un vaglio di carta

« traforato con la punta di uno spillo minimo, da cui sono an
« che scappati molti ammoniti microscopici, e certe sferulette

» bianche e vuote: delle sei once rimanenti quattro si sono tro
« vate rena spatosa e calcinosa, alquanto piu grossa della pre
« cedente; e le altre due, piccoli rottami di ostrichette, di ba
« lani, di spine di echino, di tuboli ecc.; testacci tutti rima
« sti interi per essere alquanto più resistenti degli altri. Oltre

« di ciò, in questo residuo di due once si contenevano circa

« sei mila fra nautiliti ed ammoniti, e certi piccioli cilindretti

« di circa due linee di lungheazz, tutti esternamente traforati

« a guisa di Escariti. Posta finalmente la detta terra nell'acqua,

⁽¹⁾ Saggio ecc. p. 42.

⁽²⁾ thid. p. 21.

« vi si sono veduti venire a galla i nautili gibbosi minimi, ed « i muscoli microscopici, come succede generalmente nei tufi « di Siena. (4) »

Con dispiacere io mi distacco dal Soldani al quale sembra che i moderni non avessero accordato tutto il merito che pur gli si deve; e se a me appartenesse di tessere una storia di paleontologia microscopica, mi sarebbe agevole il provare, che le tante scoperte ad esso posteriori, non sono in gran parte che una mera riproduzione delle dilicate ricerche del modesto abate Camaldolese.

Passeri (2), Fortis (3), d'Orbigny (4), Goldfuss (5), Blain-ville (6) Deshayes (7) ed altri scrittori, sull'autorità di Bianchi e di Soldani e su proprie osservazioni, riprodussero le medesime opinioni; anzi l'ultimo di quelli ebbe a dire delle milioliti, esser esse così numerose nei d'intorno di Parigi, che, malgrado la loro estrema picciolezza, formano strati altissimi ed estesissimi di calcare per fabbrica. Nella maggior parte delle pietre di cui Parigi è costruita ve ne ha tante, quanti sono i grani di sabbia, sì che può dirsi senza esagerazione esser Parigi fabbricata di conchiglie (8): formazione analoga all'altra che l'ab. Giovine (9) indicava nell'ossatura della lapigia, interamente composta di calcare solido annidante conchiglie petrificate, e

- (1) Saggio, cit. p. 42.
- (2) Storia de fossili pesaresi. Bologna, 1775.
- (3) Mémoires pour servir a l'histoire naturelle, et principalement à l'Orictographie de l'Italie. Paris, 1802; nella memoria sulle Discoliti.
 - (4) Annales des sciences naturelles, 1. serie, 1826, t. VII.
- (5) Petrefacta musei universitatis Borussicae Bonnensis Dusseldorf, 1826.33 in fol.
 - (6) Manuel d' Actinologie. Paris, 1834 p. 8.
- (7) Op. cit. e Description des coquilles fossiles des environs dé Faris. 1824 in 4.
- (8) Description des coquilles caracteristiques des terrains, p. 253. Noi possiamo essere garanti della esattezza dell'osservazione del sig. Deshayes, avendo avuto agio di esaminare il calcare dei dintorni di Parigi, e trovarlo identico alla descrizione che qui ne vien fatta.
 - (9) Memorie della società italiana, t. XV.

cottostante ad un deposito di subbia calcarea bianchiccia o giallognola tutta gremita di testacci ben conservati.

Descrivendo Rozet (1) le formazioni terziarie subatlantiche dell' Orano, che dall' oriente si estendono verso il sud fino all'Atlante, formando i monti di Ramra che si innalzano a 470 metri sul livello del mare, e da cui risultano ancora tutti i monti del distretto di Tlemegen, e che eziandio si prolungano per 300 metri sulle sponde del mare verso occidente da Mers el Kebir fino al capo Falcon, non che i monti tra Algeri e l'Atlante, fa menzione di agglomerati conchigliferi che quasi tutti li compongono, trovandovisi in numero prodigioso anche i pesci ed altri petrefatti, tra' quali scoprivansi dappoi da felice osservatore ed Infusori e Politalami petrificati. I quali eziandio nel Piceno e nella legazione tra Urbino e Pesaro additava non ha guari, misti ad altri fossili organici, il Procaccini-Ricci (2), che altri pure aveane scorti nelle gessaie Sinigagliesi, e in un tufo presso S. Giovanni dell'Uditore a 8-10 miglia da Urbino: « tufo composto in gran parte di minuzzoli di conchigliette microscopiche e di frammenti di gusci delicati dei popolatori delle acque di un vasto mare ».

Le osservazioni geognostiche dell'Hoffmann intorno ai terreni della Sicilia dimostrarono esistere nelle crete di quella contrada estesi banchi di ippuriti , nummoliti e lenticoline , siccome recentemente dichiarava il Philippi ne massi calcarei della Calabria (3). Tra Cattolica (a 7 miglia da Caltanisetta) e Gir-

⁽¹⁾ Voyage dans la régence d' Alger. Paris , 1833, t. 1. chap. V.

⁽²⁾ Cenni sui corpi organici fossili da Monte Conaro di Ancona fin verso l'Emilia. Nuovi Annali di scienze naturali. Bologna, t. 3. Lettera indiritta al Cav. Alessandrini sui pradotti organici fossili di una parte del Piceno e delle Legazioni di Urbino e Pesaro, ibid. — α Le specie riconosciute dal P. Soldani nelle terre Sanesi non vi mancano (tra Monte Conaro e l' Motauro); forse con accurata attenzione, e ripetute indagini si discoprirebbero in codesta sezione di testacei microscopici, parecchi esseri non hen conosciuti, o non abbastanza descritti dai coltivatori di questa difficile scienza » p. 185.

⁽³⁾ Ristretto geognostico della Calabria, Lettera del Dottor Philippi al Professore Bronn, Annali Citati, t. VII.

genti, Hoffmann descrive un banco di argilla e di gesso tutto composto di milioliti, e tra Girgenti e Molo, uelle marne e crete bianche di formazione terziaria, corni di Ammone non più grandi delle milioliti, i quali incontra pur di vedere nell'antico porto presso la Punta bianca. Nell'argilla che da Girgenti si estende fino al fiume S. Biagio, le stesse crete bianche della stessa formazione, e gli stessi corpi petrefatti; mentre poi nel tratto che separa Girgenti da Ragalmunto, vide pictre calcaree con ippuriti e nummuliti (1). Nelle quali pietre, e in tutte le crete menzionate da questo quanto dotto, altrettanto sventurato geognosta, Ehrenberg scopriva agglomerati di animaluzzi microscopici.

In uno speciale lavoro destinato all'esame microscopico delle crete e marne dell' Europa, Libia ed Arabia quest'abile osservatore dimostra, che questi ammassi di terre sono aggregamenti d'infiniti corpi animali di cui determina il genere e la specie, onde le crete e le marne da lui viste di Puzkary, Rugen, Jütland, Gravesand, Brighton, Meudon, Cattolica, Caltanissetta, Orano, Zante, Griechland, Egitto, Arabia, e delle piramidi di Gizeh non sono altro che ammassi di Politalami invisibili in gran parte ad occhio nudo, con molti avanzi d'infusori loricati (2).

Estendendo ancor più le sue indagini, ha svelato come le masse grologiche dell'Antilibano, analoghe a quelle dell'alto Egitto, risultino composte di Politalami microscopici, e come un immenso numero se ne incontri eziandio nelle rocce dell'America centrale settentrionale dall'alto Missipi al fiume Siouw nell'alto Missouri, fino alle montagne Rocciose, formanti la linea di separazione fra il Missouri, l'Oregan e la nuova California (5).

⁽¹⁾ Notizie estratte dal giornale dell' Hoppmann, fatto in parte di pubblica ragione.

⁽²⁾ Die Bildung der europäischen, libischen und arabischen Kreideseln und des Kreidemergels aus mikroskopischen Organismen. Berlin, 1839 in sol. Un'analisi di quest'opera è stata per me pubblicata nel Rendiconto delle tornate e dei lavori della Reale Aceademia della Scienze, 1842, n. 3.

⁽³⁾ L' Institut, 1842, n. 466.

Forme microscopiche di Politalami ha incontrato eziandio nel calcare delle montagne del lago Onega, in Russia, il quale calcare si presenta sotto forma di calcare a milioliti, creteso, tenero e bianco, in cui chiaramente auch'oggi si distinguono specie del genere Be'lerofonte che sono involte nelle milioliti; oltre delle quali forme vi ha riconosciute alcune specie appartenenti al genere Alveolina, un'altra forma vicinissima alla Melonia (Borelis) sphocroidea (Nautilus melo Fichtel e Moll), ed un'altra specie dello stesso genere, Borelis constricta (1).

Le quali ricerche, inspirando ai geologi ed alli zeologisti gelosi dello avanzamento delle scienze che professano, il desiderio di verificarle ed estenderle, non furono senza risultanze negli anni scorsi; anzi leggo nel Rapporto per l'anno 1842 del Presidente della società geologica di Londra, Murchison, che Bowerbank nel diaspro di Egitto ha incontrato gli stessi foraminiferi (Politalami) che così abbondano nel calcare di Parigi (2); e Lyell (5) e Buckland (4) attestano che Lonsdale, esaminando nel musco della società geologica di Londra, dei frantumi di creta bianca raccolti da diversi punti dell'Inghilterra, polverizzandoli attentamente nell'acqua, trovò, che ciò che all'occhio nudo non sembrava che semplice creta bianca, erano in realtà fossili ben conservati, sicche ogni libbra di creta fornivagli circa un migliaio di essi corpi, di cui taluni erano frammenti di piccole coralline, altri di citerine, ed altri foraminiferi interi.

L'attento esame da me portato sopra varie marne, crete ed argille dell'Italia meridionale mi ha fatto venir confermando nella opinione degli scrittori superiormente meazionati, ed oltre a nuove specie di Politalami raccolte e scoperte in varie di queste nostre terre dove si trovano fossili come i grandi petrefatti, ho potuto con propri fatti convincermi, che le crete, nel vero senso che a questo vocabolo oggigiorno si accorda in geo-

⁽¹⁾ L' Institut, 23 Mars. 1843.

⁽²⁾ Adress delivered at the Anniversary meating of the geologic society of Landon. 1842, p. 36.

⁽⁴⁾ Op. eit. P. 1 cap. III.

⁽⁴⁾ Geology and Mineralogy, ed. II. v. I. p. 448, 1837.

logia, non risultano che da ammassi di infiniti Politalami, e di conchiglie; e quando io osservava le crete, altrimenti detti tufi, delle Murgie, che per molte miglia si estendono da Bari fino a Gravina, non vi trovava, malgrado la diligenza adoperata nei miei saggi, pur ombra di sostanza inorganica, ma tutti animaletti e gusci ed ogni altra maniera di conchiglie con qualche acicolo di spugnia ed altri zoofiti tra quali, come anche in Pozzuoli, buon numero di Hornera frondiculata che serba tuttora le sue belle apparenze.

In altra creta di una località inconosciuta di Sicilia e in quella di Cattolica e Caltanisetta, io vedea così abbondante la quantità de' minimi animaluzzi, che tutta quanta pareane formata; e buona copia ancora me ne offerse la sabbia di Monte Mario in Roma, la marna d'Ischia, la marna argillosa di Taranto, l'argilla di Tropea e la calcarea compatta del Gargano. Ne osservava altresi nei tufi di Ariano, la cui formazione non mentisce il carattere terziario, nella calcarea di Casalbore, in quella di Lecce, di Manduria, di Cerchi e S. Susanna, nell'Olivella di Pacca di Benevento, nella matrice calcareo-marnosa del Vesuvio, nel calcare a nummoliti dell'Isola di Tremiti (1), situata a maestro del Monte Gargano, e in tutte le terre infine sottoposte alle mie osservazioni, appartenenti alla formazione cretacea del gruppo terziario o sopracretaceo. Imperocchè non è mestieri ch'io dica darsi, in Ischia soprattutto, belli esempi di varie maniere di sedimenti dove si incontrano, come nella creta, i Politalami che sono, secondo innanzi si è detto, caratteristici di queste formazioni.

Non istarò qui a congetturare sulla origine marina e sedimentaria dei terreni conchigliferi, nè sulle successive metamorfosi

⁽¹⁾ Questo calcare contiene, oltre i Politalami di cui nella 3. parte sarà tenuto discorso, tre specie di nummoliti, delle quali evvene talana della grandezza quasi di un pollice. Sono dette specie le Nummulites Placentula (Nautilus placentula et major Forshahl) la n. levigata e la n. cellulosa Ehr. distinta da entrambe le altre dai setti più lontani l'un dall'altro e più sviluppati, da presentare l'aspetto di un'emmonte microscopica.

avvenute nelle crosta del globo che abitiamo. Che il continente sia stato un tempo soggiorno del mare, non è attestato soltanto dai depositi che esso ha lasciato, ma dalle spoglie eziandio degli esseri organici a cui dava ricetto; e che grandi sollevamenti nel fondo stesso dell'oceano sieno avvenuti, il comprovano i monti elevati che formicolano di avanzi marini, e che pria del Beaumont erano stati un mistero per i cultori stessi delle scienze geologiche.

Chiuderò la prima parte di questo scritto dicendo del metodo da me adoperato nell'osservare i piccoli animali. Non ho fatto uso di trementina, siccome raccomanda l'Ehrenberg, che assai raramente, quando cioè le forme alquanto grandi mal si prestavano alle osservazioni microscopiche, e domandavano una maggior trasparenza, che loro si accorda facilmente adoperando la trementina. Invece scioglieva nell'acqua la terra, e così prendendone un saggio colla punta di un coltellino, lo sottoponeva al microscopio, aggiungendovi una goccia di acqua distillata, ripetendo assai volte l'osservazione, e scegliendo di una stessa terra varie parti, e di una stessa località varie terre. La luce riflessa poi ho sempre anteposta alla refratta, conciosiacchè io siami convinto, le forme alterarsi con la rifrazione della luce, e a cagione de' vuoti che possono essere più o meno ripieni, nascerne configurazioni diverse, le quali si rendono costanti giovandosi della sola luce riflessa.

PARTE SECONDA

Fu Breyn (f) il primo ad introdurre nella scienza il vocabolo *Polythalamium*, sotto questo nome comprendendo la famiglia de' nautili fossili. Il qual nome dapprima Linneo non ritenne, ma conservò posteriormente (2) nello stesso senso del Breyn, destinguendo l'argonauta dal nautilio a motivo della con-

⁽¹⁾ Dissertatio physica de Polithalamiis nova testaceorum classe, Gedeni 1732.

⁽²⁾ Systema naturas, ed. X. 1757.

chiglia policellulare. A Soldani (1) piacque eziandio il vocabolo Polythalamium onde distinguere l'immenso numero dei nautili microscopici, e Fichtel e Moll (2) nuovamente lo adoperarono, però sempre in unione del vero nautilio. L'immortale Cavier (3), separando quest'ultimo, riunì gli altri Politalami sotto l'ordine dei Camerinés, adottando la denominazione del Bruguière (4). Lamark (5) li riunì nell'ordine delle Nummuliti, Blainville (6) in quello delle Cellulacea, e d'Orbigny (7) nell'altro de' Cefalopedi foraminiferi. Altre denominazioni posteriormente ancora si adottarono, ed Haan (8) li chiamò Asyphonoidea, e Gray (9) impose ai grandi e piccoli nautilì il nome di Nautilophora, cui Dujardin (10) convertì in quello di Rhizopodes.

Conducendo tale instabilità di ricerche, e il volontario cambiamento de' nomi ad una sempreppiù crescente difficoltà nello apprendimento di un ramo scientifico, e non indicando essi d'altra parte alcun carattere fondamentale che possa essere di guida nello studio di cosiffatti esseri, ne sembra assai ragionevole attenersi alla prima denominazione, estendendone però il senso più che il Breyn fatto non avesse. Imperocchè, siccome l'affinità dei Politalami con le flustre, escare, cristatelle, ecc., è molto evidente, e i loro caratteri assai diversi da quelli che ai Molluschì

- (1) Opp. oitt.
- (2) Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus. Vindobonee, 1803.
 - (3) Le Régne Animal. t. II.
 - (4) Nel Dictionnaire des Vers de l'Encyclopédie mèthodique.
 - (5) Histoire naturelle des animaux sans vertebres, t. VII.
 - (6) Manuel de Malacologie. Paris, 1818.
- (7) Tableau mèthodique des Céphalopodes, negli Annales des scieness naturelles, 1826 t VII.
- (8) Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen. Lugduni Batavorum, 1825.
- (9) Spicilegia zoologica, or original figures and short Systematic descriptions of new and unfigured animals. London 1828.
- (10) Annales des sciences naturelles, 2. serie, t.IV.—Michelotti. Saggio storico sui Rizzopodi etc. Mem. di Matem. e fis. della soc.ital.t. XXI.

refalopedi si appartengono, così ad avvicinare sempreppiù i gruppi animali, e disporli nella serie secondo il loro sviluppamento fisiologico, è necessario riunirli sotto una stessa categoria, e notarne i punti di ravvicinamento e di rassomiglianza.

Intese a questo lavoro l'illustre Ehrenberg, e nella sua pregevole monografia sui Coralli del Mar rosso, tutti gli animali coralliferi divise in due gruppi, Anthozoa e Bryozoa, comprendendo sotto quest'ultima classe i Politalami del Breyn, i Cellularia e i Polypiaria del Blainville, i Camerinès e i polipi a polipaio del Cuvier, non che le Nummuliti, e quasi tutti i polipi a rete e foraminati del Lamark (1).

Questo passo ch' io credo giustissimo, è che in conseguenza separa dai cefalopedi i Politalami per avvicinarli agli esseri che sono al più basso della scala animale, era stato preparato dal Philippi, che nella sua opera « Enumeratio Molluscorum Siciliae » p. IV avea detto: Sic dicta Polythatamia hic omisi, quia ea nullo modo Molluscis adscribi posse credo. E lo stesso Cuvier, quantunque disponga alla fine de' cefalopedi i suoi Camerines, non si astiene tuttavolta dal confessare, che siffatta classificazione avrebbe mestieri, onde accogliersi come definitiva, essere confirmata da più numerose osservazioni (2). Separando i Politalami da ogni altro gruppo di animali, Johnston (3) gli dispone sotto un nuovo ordine che denomina Ascidioidea.

Dando ora sguardo sui caratteri di codesti viventi, che per la loro distribuzione metodica adottarono gli autori, parmi essere erronea la opinione manifestata dal Gray intorno alla mancanza di un sifone, come carattere distintivo de' Politalami (Asyphonoidea), perocchè, sebbene parecchie famiglie (Miliolina ,

⁽¹⁾ Beytraege zur physiol. Kenntnis der Korallen-ihieren in allgemeinen, und besonders des rothen Meetes; negli Atti della R. Accademia di Berlino—Ich stellte die Korallenthiere (Curalia) als 2. organisch sehr scharf geschiedene naturliche Thiergruppen dar, deren eine chi als Blumenthiere (Authozoa), die andere aber als Moosthiere (Bryozoa) bezeichnete— Die Bildung der Kreidefeseln und Kreidemergels aus mikrosk. Organismen, p. 43.

^{(2&#}x27; Op. cit:

⁽³⁾ History of the britisch Zoophytes, 1839.

Asterodiscina, Soritina) che vivono individualmente in cellule non hanno sifone, tuttavolta vedesi in esse un tubolino che a quest'organo rassomiglia, nella forma almeno se non nella funzione, ed è il tubolino di comunicazione tra le cellule isolate delle Nodosarie, e di tutte le altre forme individualmente policellulari (Textulorina, Uvellina, Rotalina, Plicatilia tra le semplici, e le Frumentarina, Helicosorina ed Alveolina tra le composte).

D'Orbigny nota che questi animali non hanuo sifone, ma so'amente una o due aperture comunicanti da una concamerazione all'altra (1). Tal carattere ne sembra egualmente male adatto, conciosiacchè è vero che si vedono talfiata parecchie aperture, ma queste nella superficie calcare delle cellule, che allora compariscono tutte crivellate, e non già nella parte interna delle medesime, cosicchè l'animale comunicasse per esse con tutte, quante le concamerazioni delle cellule.

Molto importante però è la osservazione del d'Orbigny, che alcuni Politalami (Spirulina) nella giovane età hanno la divisione (cloison) fornita di molte operture e nell'età adulta di una sola (2), nel modo stesso che Milne Edwards (3) ha notato nelle escare. le cui aperture, nello sviluppo successivo dell'animale, vengono tutte ad essere obliterate. Altri Politalami nel nascere loro presentano due o tre cellule, come la Bigenerina e Bimorphina, oppure cellule l'una su l'altra giacenti in forma spirale, come la Clavulina, ma che in più avanzato sviluppo non formano che un guscio retto e semplice. Siffatta circostanza, sistematicamente importante, può essere bene spiegata supponendo, com'ei par giusto, che il graduato rinforzamento dell'organismo abbia cangiata la primitiva mollezza e torsione dell'animale in una considerevole durezza e dirittura. Nè in quanto allo sviluppo delle forme politalamiche è punto da dubitare della origine loro corallifera; dappoichè le cellule non si sviluppano completamente dall'animale, siccome am-

⁽¹⁾ Loc. cit. p. 243.

⁽²⁾ Loc. cit. p. 286.

⁽³⁾ Recherches anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les Eschares. Armales des sciences naturelles 2, ser. t. VI.

melle d'Orbigny (1), ma nascono a guisa di bottoni dall'anima'e madre sul quale i nuovi germi formano una specie di guscio o nicchia in cui s'adagiano. E in ciò si trova conseguentemente la interpretazione fisiologica delle tante svariate forme politalamiche (2). Così la Rotalia non è che una Nodosaria curvata in forma spirale, e l'Alveolina non è che una Rotalia lateralmente moltiplicata per formazione di bottoni con una superficie larga ligata all'asse comune, ma con diversi piani spirali delle forme isolate.

Le Nummoline del d'Orbigny, secondo ha notato Ehrenherg, sono composte di molti elementi eterogenei, i quali appartengono a diverse altre formazioni. Alcune specie del sottogenere Axylina, e forse tutte, appartengono alla famiglia delle Soritine ed Aspidiscine; e delle Nummoline proprie, malgrado che somiglianti sieno nella forma alle Anfistegine, parecchie
raramente fan riconoscere traccia dell'apertura spirale mediante
un risalto che d'Orbigny chiama apertura mascherata nell'età
adulta (5). Vi ha parimenti Nummuline in cui nemmeno apparisce la possibilità di tale imboccatura, ed a queste appartengono la Nummulina placentula di Forskahll delle pietre piramidali di Egitto, la Nummulina lacvigata di Lamarck, d'Orbigny
ed altri. Ma tuttavolta, affine di non indurre sempreppiù confusione nella sistematica distribuzione di questi esseri, continueremo a ritenere i caratteri del d'Orbigny per le Nummoli-

(f) Loc. cit. p. 247.

⁽²⁾ Diverso non è l'accrescimento delle Escare notato dal Milne Edwards (toc. cit. p. 28.). Ches les Eschares la cellule dans laquelle an dit que le Polype se retire comme dans une coquille, est une partie integrante de l'animal lui même, dans laquelle il se cache comme le Herisson rentre en quelque sorte dans la peau épineuse de son dos. Ce n'est pas une croute calcaire qui se moulerait sur la surface de son corps, mais une portion de la membrane tégumentaire générale de la peau du Polype qui par un depât moleculaire de matière s ter reuses dans les mailles de son tissut, s'ossife comme les cartilages des anumuux superiures s'ossifent sans cesser d'être le siège d'un mouvement nutritif.

⁽³⁾ Loc. eil. p. 298.

ne, e non già la loro imboccatura, ma la disposizione spirale delle cellule dovrà servirci di guida. Lo stesso è a dire delle Lenticoline di Lamarck cui noi conserviamo nello stesso senso delle Nummoline del d'Orbigny.

Ouanto alla forma e disposizione della imboccatura, le quali dal d'Orbigny, ed anche prima di lui dal Fichtel e Moll, si eressero a caratteri fondamentali de' Politalami, e di cui già anche i primi osservatori, fra i quali il Soldani (1), fecero conto, sono esse per il diligente osservatore un carattere sicuro, ma che sovente induce in errore nelle mani degli imperiti, perocchè ora compariscono interamente chiuse, ora chiuse irregolarmente, ora non sono naturali, siccome molte descritte dal d'Orbigny. Tra queste è da noverare l'apertura delle Rotaline e Calcarine che possono offrirsi sotto aspetti diversi, talora di fiordaliso, tal altra di mezza luna, di mezzo disco, oppure rotonde. Erronea del tutto è l'apertura delle Vertebraline dall'Ehrenberg spesse volte osservate nel mar rosso, e probabilmente anche quella delle Dendritine che l'offrono casualmente ramificata. I generi Amphistegina ed Heterostegina appartengono, secondo la loro formazione policellulare, a famiglie le quali difficilmente possono avere un'apertura semplice, siccome pretende il d'Orbigny.

La più semplice forma politalamica è la *Miliola*, cui potrebbe associarsi la *Gromia oviformis*. In questa categoria adunque si allogano i globetti dell'arena ariminense, i quali non hanno alcun carattere distintivo, se non se una piccolissima a-

⁽¹⁾ Quomodo enim in minimis habitaculis patere nobis potest adhue minus animal hospes? Quaenam tentacula linearia, truncata, triangularia exerere nobis poterant animalcula minima in quibusdam testis minimis Cochlearum, Nautilorum, Hortoceratiorum etc.? Profecto nulla. Igitur pro describendis minimis, tum figuris et aperturis, tum etiam eorum natali loco praecipus inhaerendum est; donec cognitis perspectisque, si unquam fieri potest, animaliulis sub testa degentibus, testas ipsas et involucra melius describere valeamus— Testaceographia et Zoophytographia. 1. 1. p. XV.

pertura. Seguono a queste semplici forme quelle che rappresentano una continuazione di cellule in linea retta, come la *Nodosaria* che è uno sviluppo continuato di membri. Le Testolarie, Uvelline e Rotaline altro non sono, nella forma esteriore, che Nodosarie sviluppate spiralmente o a racemo, alla quale formazione si avvicina quella delle Plicatilie che molto somiglia ai tubolini di alcuni anellidi del genere *Serpula*.

Liu' altra complicanza della forma e natura de' Politalami, è la formazione poliparia, o a bottoni. Una Miliola che sviluppa bottoni in eguale divezione orizzontale divien simile ad una flustra, e sono queste le forme delle Lunuliti ed Orbituliti che non sono state mai classificate fra i melluschi, ma sempre tra i polipi, e che pure tuttavolta, come bene si avvide il Fortis, offrono tutta la rassomiglianza coi Politalami. Se i bottoni che si sviluppano sono al numero di ciuque, la forma che sorge, è quella delle Pentasiderine. Se le mentovate forme non hanno che una imperfetta apertura, allora si allogano nella famiglia delle Asterodiscine. Se però l'apertura è ricoperta dalla pelle dell'animale, si dispongono nella famiglia delle Soritine. Quando poi lo sviluppo laterale polipario si dispone intorno ad un centro, si ha la famiglia delle Frumentarine; ma se la formazione laterale trovasi in direzione orizzontale col suo asse spirale, nascono allora le forme delle Peneroplis, Vertebralina, Paronina, ec., della famiglia delle Elicosorine. Ma se la formazione laterale de',bottoni è associata allo sviluppo spirale degli animalucci liberi, di manierachè lo sviluppo libero dei bottoni esca parallelo all' asse allungato della spirale, e per conseguenza sia sul medesimo piano orizzontale, nascono allora le forme di Melonia, spirali o cilindriche delle Alveoline. Se i bottoni dominanti nascono dal lato interno de' due animali sviluppati primitivamente, allora si formano specie cilindroidi con un largo pettine nel mezzo, le quali presentano una forma spirale lenticoliforme, tal quali le Polistomelle del Dujardin, e le Vorticialia del Blainville. Finalmente se la formazione laterale de' bottoni, benchè ineguali, e in linea spirale collo sviluppo spirale degli animali liberi, ma non in semplice continuazione, come nelle *Peneroplis*, nascono allora le Fabularie e le Coscinospire, che costituiscono le famiglia delle Fabularie.

Se esistano realmente nautili tanto piccoli come le piccole forme de' Politalami è un problema che non può negarsi assolutamente, poichè chi oserebbe esserire non vivere cefalopedi di '/48 di linea, quando si trovano mammiferi di '/4 pollice, e pesci di '/6 di linea di lunghezza, ed in couseguenza meramente microscopici? Egli è da osservare, fa qui riflettere l'Ehrenberg, e ad una da una esaminare tutte le forme finora conosciute, ed insistere costantemente nella ricerca, se è verace il carattere adottato della mancanza di un sifone per la diagnostica di un' animale politalamico; perocchè gli è vero che nel maggior numero esso manca, ma sonvi però le Nodosarie e parecchie altre forme, le quali posseggono un' apertura di comunicazione dello intutto simile al sifone del nautilio.

Per la persetta conoscenza di un Politalamo, ricordo da ultimo un carattere trovato dal chiarissimo naturalista poco fa menzionato; cioè che in esso l'apertura di comunicazione è sempre quella dell'ultimo apicolo cellulare, inviluppato dalla cellula secuonte, e più ampiamente sviluppata. Se l'apertura dell'ultima cellula è prolungata in forma di becco, l'interno ancora delle cellule contiene un tubo visibile che persettamente somiglia al sisone di un nautilio; ma però dalla piccola cellula si volge alla più grande, oppure talvolta forma uno spazio intermedio tra le due cellule, siccome avviene in molte Nodosarie. Presso il nautilio siffatta continuazione è in senso opposto, val dire dalle cellule grandi alle piccole, e il corpicciuolo, trovandosi nell'ultimo piano cellulare, riceve mediante tale conformazione una liscia superficie sulla quale si muove con maggior libertà. Del resto, anche il fondo delle cellule isolate offre un' altra particolarità, ed è che nei nautilì è concavo nella parte anteriore, e tal fiata anche ondeggiante, mentre poi ne'Politalami è sempre in linea retta, e convesso dalla parte anteriore. Questo carattere facilità di una maniera inconcepibile la naturale conoscenza de' Politalami osservati anche in frammenti.

PARTE TERZA

MILIOLA. Lamarck.

Nel genere Miliola si riunivano dal Lamarck molte forme assai lomane fra di loro, onde smembrandolo in quattro divisioni, potè bene il d'Orbigny stabilirne quattro generi con caratteri stabili e fondamentali. Avrebbe potuto dubitarsi non fossero le Miliole stato embrionale o giovanile d'altre forme complicate, se non avessero tolta di mezzo ogni quistione le belle ricerche del Dujardin, che chiamo tante le Miliole, quanto le altre forme de' pretesi cefalopedi microscopici « Rhizopodes » (Annales des sc. naturel. 2. ser. t. III-IV) supponendo egli, che i filamenti usciti dalla piccola apertura dell'animaluccio, fossero organi locomotori, « Le Miliole, ei dice, sono formate di una sostanza glutinosa, rossastra, contenuta in un bianco guscio che, essendo trasparente, apparisce di un colore di rosa. Rampicansi esse sulla parete del vase con estrema rapidità (6 ad 8 millimetri per ora) spiegando filamenti ramosi in forma di fiocco raggiante, di tal che ad occhio nudo appena si distingue una piccola areola intorno alla bocca ».

1. Miliola aspera n. s.

Testula minima (1) globosa, aspera, parvo osculo aperta. Rara nella calcarea di Cerchi e S.* Susanna.

2. M. Milium

Erhemberg, Die Kreidefeseln, et.; p. 76. n. 21.

(1) Chiamo grandi quelle forme la cui grandezza agguaglia o supera una linea; piccole quelle che agguagliano o superano la quarta parte di una linea, e minime le altre che sono da un quarto fino a una vigesima parte di linea. Le forme che non aggiupgono la venta-sima parte di una linea, le dico poi microscopiche.

Nell'argilla di Tropea,

3, P. sphaerule n, s.

Testula minima, globosa laevi, parvo osculo aperta.

Per quanto rara nel calcare di Lecce, di Manduria, di Cerchi e S. Susanna e del Gargano, altrettanto ho trovato essere abbondante questa Miliola in una creta di Sicilia di cui non ho potuto conoscere la località. Sovente non apparivano sotto al microscopio che forme di essa, la quale è rappresentata da Bianchi nella figura IV. E della tav. II., chiamandola egli: corpora rotunda minima vulgatissima di cui tanto abbonda il lido ariminense, ut ex iis omnino constare videatur (De conchis minus notis, p. 19).

Nodosabia. Lamarck.

(Orthocère Lamk.— Nautilus Lin. Réophage Monts.)

4. N. laevigata.

D' Orbigny, Tableau méthodiq, des Cèphalop. Ann. de s. sc. nat. 1826. t. VII. tav. X. f. 1, 2.

Tybuli concamerati. Soldani Saggio oritlograf. tav. V. f. 39. p. 106. — Testaceographia, et. tab. CXVIII. f. E.

Fossile in Gravina.

5. N. striate.

D' Orbigny, Tableau mèthodiq. des Cèphalop. Ann. de sc. nat. p. 225. t. VII.

Tubuli concamerati recti longitudinaliter striati. Soldani, Sag. gio, et, tav. V. f. 37. M. N. O. p. 106 — Testaceographia. IV, tab. IX, f. Q. R. p. 54,

Fossile in M. Mario nelle adiacenze di Roma.

BIGENERINA. d'Orbigny.

6. B. Nodosaria.

D'Orbigny, Tableau method. des Cephalop. Ann. d. sc. nat. t. VII. tay. XI. f. 9 — 12.

Fossile in Gravina.

Textularia. Defrance.

7. T. aciculata.

D' Orbigny, Tableau method. d. Cephal. Ann. d. sc. nat. t. VII. tav. XI. f. 1, 2.

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, et. p. 36.

Fossile in Gravina, nell'argilla conchigliacea vesuviana e nella creta di Cattolica in Sicilia; nell'argilla di Tropea, nel calcare compatto di Cerchi e S.* Susanna, ed in frammenti nella calce a nummoliti dell'isola di Tremiti.

8. T. globulosa.

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, et. p. 79. n. 66. tav. IV. f. X. Fossile in Cattolica, Caltanisetta e Gravina.

Nella creta delle Murgie è una delle forme che sono predominanti. Ne ho trovato de' bei saggi interi; ma il numero maggiore è in frammenti.

9. T. striata.

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, et. p. 79. n. 63. tav. IV. f. a. Frequentissima nelle crete di Cattolica e Caltanisetta.

Polymorphina. d'Orbigny.

10. P. communis.

D'Orbigny, Tableau mèthod. des Céphalop. Ann. d. sc. nat. t. VII. tay. XII. f. 4. 4.

Orthoceras uniloculare. Soldani, Saggio et. tav. VI. f. 43. Q. Fossile nella creta di località inconosciuta di Sicilia e nell'argilla di Tropea.

Trovo il nome di communis dato a questa specie di polimorfina esserle male adatto, conciossiacchè la sua comparsa sia rara anzi che no nei terreni; ed io pochi saggi, sebbene perfettamente conservati, ho potuto appena incontrarne in una sola delle tante crete, marne ed argille osservate.

11. P. gutta

D'Orbigny, Tableau mèthod. des Cèphalop. Ann. d. sc. nat. tav. XII. f. 56.

Polymorphium pyriformium. Soldani, Testaceographia. t. II. p. 117. tav. CXXV. f. 9.

Fossile in Gravina.

A chi abbia osservato qualche esemplare della polimorfina goccia sarà agevole il giudicare convenire a questa specie assai più il nome di piriforme assegnatole dal Soldani, che non quello di goccia impostole dal d'Orbigny. Il suo aspetto è veramente quello di una pera priva del suo peduncolo, essendo ovo de, ma più larga e rigonfia da l'uno estremo che da l'altro; mentre poi la goccia, una goccia d'acqua p. es. può prendere figure diversissime ed incostanti, così non sarà più la stessa se si osserverà sospesa alla punta di un ago, o se si osserverà su di una levigata superficie. Nell'un caso sarà alquanto allungata e un pò piriforme, nell'altra globosa e alquanto stiacciata.

In un'esemplare che conservo nettamente comparisce la sua

apertura orbicolare nell'estremo assottigliatedel guscio piccolissimo.

Bosalina. d'Orbigny.

12. R. foveolata

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, etc. p. 77. 41. tav. IV. f. l. Fossile in Ischia, Monte Mario, Cattolice Caltanisetta.

13. R. laevigata

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, etc. p. 1 n. 42. tav. IV. f. V. v.

Tranne la creta di Caltanisetta, si trovossile con la precedente, e nel calcare di Lecce, di Mauria, di Cerchi e S.* Susanna.

Rare vedonsi le specie riferite di Rosaline Monte Mario, ma sono numerose nelle marne e crete delle alfocalità mentovate. La maggior parte sono in frammenti; poche i eggono intere; ma i frammenti sì bene si conservano, che si isano diagnosticare a primo aspetto. Le due forme però debbo iraon essere egualmente diffuse: la laevigata è meno frequene dla foveolata che è quasi caratteristica della marna dell' Isol d'schia.

GLOBIGERINA, d'Orbige.

14. G. bulloides

D' Orbigny, Tableau méthodiq. des Cohal p. 111. n. l.

— Voyage des Canaries. tav. II. 11. 2 28.

Polymorphium tuberosum et globiferm. Sldani, Testaceographia, t. 11 p. 117 tav. 123 f. 1. 9. 1).

Ehrenberg il quale ha osservate parienti li marna di Caltanisetta, riferisce, ma con dubbio, la preente orma di globigerina alla helicina. A me pare non essera inannato nel diagnosticarla, e conctando i disegni originali ch'io ne trassi con le figure esibite d d'Orbigny non vi scorgo differenza di sorta, e considero qudi della specie bulloides la globigerina della marna di Caltanista.

ROTALIA. Lamarck.

15 R. Beccarii

D' Orbigny, bleau méthodiq. des Céphalop. t. VII. p. 275. Ehrenberg, l' Kreidefeseln etc. p. 77. tav. 1. f. I.

Hammonia edeata globoso-rotunda. Soldani, Saggio, etc. p. 102. tav. II. 20. 21.

Nautilus Béoii. Parkinson Organic, remains of a former Wold tay. XII. f8.

- Gualtieri ndex Conchiologicus. tav. XIX f. 19.
- Ginanni, II. tav. XIV. f. 111.
- Targioni, ioggi etc. t. IV. f. 47.
- Brookes iyst. Conchiol. tav. V. f. 58.
- Brocchi conchiologia fossile subap. p. 452.

Fossile in Isla ed in Gravina. Piuttosto rara, quantunque tale non la chiariil Brocchi, il quale scrisse (Conchiol foss. p. 455. t. 1.) (In l'immenso numero de'piccoli testacei nautilitici che i para fossili in Isla mi cara limitata a fossili in Isla mi cara li

- « tilitici che si rvano fossili in Italia, mi sono limitato a far « menzione de Nutilus crispus Beccarii e Raphanus che sono
 - « i più comuri. I descrizione di tutti gli altri sarebbe assunto
 - « di un'opera partolare per la quale Soldani ci ha lasciato va-
 - « sti e prezioi meriali ».

16. R. Berthelotiana.

D'Orbigny Framinifères des îles Canaries, tav. 1. f. 32.

Fossile in Graina

17. R. globulosa

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, etc. p. : n. 44. tav. IV, f. V, 1.

Fossile in Monte Mario nelle adiacenze doma, in Gravina, Ischia, Pozzueli, Taranto, Tropea, Manduri, Cerchi, S.* Susanna, Cattolica, Caltanisetta, nell'altra cr: di località inconosciuta di Sicilia, e nel calcare a nummoliti el'Isola di Tremiti.

Le sue forme sono perfettamente conscate.

18. R. Lamarckiana?

D' Orbigay, Foraminifères des îles Canars, tav. II. f. 43-45.

Fossile in Gravina

Con dubbio riferisco alla Lamarckiana la forma di Rotalia da me incontrata nelle crete di GravinaNe ha i caratteri essenziali; potrebbe perciò esserne una varià. V' ha di particolare in quella di Gravina, che la superfic è tutta screziata di eleganti venature, mentre quella delle Carie è levigata e senz'ombra di screziamenti nella superficie.

19. R. laevigata

D'Orbigny. Tableau méthodiq. des Cépha Ann. des sc. nat. 1. VII.

Nell' argilla di Tropea

20. R. ocellata

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, etc. p. 7. n. 46.

Nella marna di Caltanisetta

21. R. perforata

Ehrenberg, DiKreideseeln, etc. p. 78.n.49. tav.IV.f. XI.k. Fossile in Gwina, Cattolica, Caltanisetta, in Cerchi e S.* Susanna, e in ammenti nel calcare a nummoliti dell'Isola di Tremiti.

22. R. scabra

Ehrenberg. Ji. Kreidefeseln, etc. p. 78. n. 49.

23. R. Stigma

Ehrenberg, 2. Kreidefeseln, etc. p. 78. n. 51. tav. IV, f. XXI

Fossili entrale ne'terreni marnosi di Caltanisetta dove occorrono frequenti conservate nella interezza loro malgrado la loro piccolezza. Iegantissimo è l'aspetto della R. Stigma la quale si distingue dle specie affini, R. perforata ed ocellata, a motivo de' forami ol' è ornata, che sono angustissimi, offrendosi nella ccellata qui il triplo più ampli, e'l doppio nella perforata

TRUNCATULINA. d'Orbigny.

. . . .

(Nautilus Fintel e Moll — Himmonia Soldani)

21. T. refulgens.

D' Orbigny, lableau methodiq. des Cephalop. Ann. d. sc. nat. VII, p. 275.

Hammonia Banus, Soldani Testac: ographia, t. 1, p. 58. tav. XLVIII. f. N. 1? 00?

Cybicides refulens, Monf. gen. 31. p. 123. ex Sold.

— Blainville, Malacologie, p. 392.

Fossile in Gravha ed Ischia

POLITALAMI POSS. DELL' ITAL, MERID.

PLANULINA. d'Orbigny

25. P. ariminensis

D'Orbigny, Tableau methodiq. des Cephal. Ann. d. sc. nat. VII. p. 280 tav. XIV. f. 1. 2. 33. bis.

Cornu Ammonis tertium. Bianchi, De Conchis, t. 1. f. 111. H.mmonia foliacea. Soldani, Testaceographia, IV. App. tav. 111. f. 6.

- subrotunda, Soldani - ibid. t. 1. p. 61. t. L. f. EE.

Fossile in Ischia e nel calcare di Lecce.

26. P. sicula

Ehrenberg, *Die Kreidefeseln*. p. 77, n. 56 tav. W. f. H. H. Fossile in Ischia, nelle crete di Sicilia, nell'Olivella di Pacca di Benevento, nel calcare di Lecce, di Manduria, di Cerchi e S.ⁿ Susanna, nel Gargano e nell'argilla di Tropea.

27. P. turgida

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, p. 77. n. 38. tav. IV. f. V. n, Fossile nella creta di Sicilia insieme con la precedente. Occorre frequentissima in Monte Mario, Tropea, Cerchi e S.ª Susanna e nel calcare dell'isola di Tremiti.

A dir vero sembrano essere più affini le due forme rapportate alle Rotalie che alle Plandine. Si era avveduto della stessa rassomiglianza anche l'Ehrenberg, il quale non potè fare a meno, allogando come dubb'e queste due specie fra le Planuline, di soggiungere: Planulina sicula et turgida Rotaliis affines sunt.

Anomalina. d' Orbigny

28. A. laevis n. s.

Testula parva, laevi, paullulum inflata, margine simplici. Fossile in Monte Mario e nel Gargano.

29. A. Romulea n. s.

Testula parva, inflata, margine radiato, radiis externe rotundatis.

In Monte Mario e nel calcare compatto di Cerchi e S.* Su-sanna.

A niuna della forme conosciute ho potuto riferire le due mie nuove specie. Ho creduto dover distinguere la prima col nome di laccis per essere assai svelta ed avere il margine quasi eguale, se la prominenza mediana di ciascuna concamerazione non ne facesse appena risaltare l'orlo di tratto in tratto. Ma più sporgenti poi sono esse prominenze nell'altra specie, che ho chiamato Romulea, per dinotare la località nella quale s' incontra abbondevolissima, da rendere quasi raggiante, e come spinoso il margine della testula. L'apertura laterale è visibile in entrambe e le distingue dalle Robuline, e il disco ombilicale è apparentissimo, e le differenzia dalle Dendritine.

PENEROPLIS Montfort.

(Nautilus Fichtel e Moll — Penerople et Argonaute Monf. — Peneroples e Robulie Blainy. — Cristellaria Laek — Placentula. Blaine.)

30. P. planetus

.D' Orbigny, Tableau methodiq. d. Cephalop. Ann. d. sc. naturel. p. 285, v. VII.

Cornu Hammonis orbiculare minus vulgare. Bianchi, De Conch. tav. 1. f. 2.

Schrotter, N. litt. 1. p. 314. tab. 1. f. 72. Soldani, Testaceographia, p. 73. tav. LXIV. f. 9. k.

Nautilus planatus, Fichtel e Moll, tav. 91. f. 86. f. a-1.

- Montfort, Conchiol. gen. 65.

Cristellaria squammula, Lamk. Anim. s. vertebr. t. VII. p. 607. n. 1.

— Planata, Lamk. Encyclop. metodiq. tav. 464. f. 1. a. b. (ex Fichtel.)

Peneroplis dilatatus, Blainv. Malacologie, p. 372. Fossile in Taranto e nel Gargano, ma raro.

Noncomma. d' Orbigny

31. N. Gravinensis n. sp.

Testula parva inflata, cellulis duodenis

Fossile in Gravina, e rarissima in Cerchi e S.º Susanna.

Ho creduto poter valere moltissimo nella differenza specifica delle Nonionine il numero delle cellule. Parrebbe con ciò che se ne volesse restringere la serie, ma quando vi fossero altri caratteri, come per esempio, le diverse apparenze della superficie, allora insieme col numero delle cellule si valuta eziandio l'altra circostanza che le accompagna. Le Nonionine e le Lenticoline per la mancanza del disco ombilicale e per il margine semplice sono affini fra di loro; ma le une dalle altre si separano a cagione del margine stesso, da che è acuto nelle prime, e depressó nelle seconde.

32 N. laevigata.

D'Orbigny, Tableau methodiq. des Céphalop. Ann. d. sc. naturel. VII. p. 293.

Fossile in Gravina, Ischia e Pozzuoli, e nel calcare di Lecce, del Gargano e nell'Argilla di Tropea.

MEM. ORIGINALI

33. N. striatula n. sp.

Testula parva, cellulis senis longitudinaliter striatis.

Ne tufi delle Murgie, e nel calcare di Cerchi e S.º Susanna.

LENTICULINA. Lamarck

I caratteri dagli autori assegnati alle Lenticoline non sembrano convenirvi perfettamente; ma, secondo io mi penso, esse non debbono essere distinte per lo numero delle cellule, che ho visto poter variare infinitamente, e ne danno una pruova le stesse figure esibite da' Conchiologi, sibbene dalle cellule disposte in semplice serie spirale, dalla mancanza del disco ombilicale e dal margine semplice ma acuto; perocchè essendo depresso le forme allora sono quelle delle Nonionine. La frase adunque del Blainville, priva del carattere del piccol numero di cellule o talami, conviene assai bene al genere, e le specie naturalmente vi si uniscono: Coquille lenticulaire subdiscoide, comprimée, le centre lisse, ou le plus souvent mamelloné; cloisons visibles à l'extérieur, et rayonnant du centre à la circonference (Malacologie p. 389)

34. L. Gualtieri n. sp.

Testula majuscula, dorso laeviter carinato, costa acutissima marginali.

Nautilus minimus. Gualtieri, Index conchiol tav. XIX.

Ammonites pulcherrimus. Soldani, Saggio ecc. tav. XXII. f. 99 G.

Nei tufi di Ariano.

Trovo in Gualtieri una esatta figura di questa Lenticolina, ed a lui perciò l'ho dedicata. Soldani la rappresenta altresì, ma (cosa rara!) malamente e discernibile appena.

35. L. tenerrima n. sp.

Testula minima, depressa, laevi, costa acuta marginali.

Fossile in Gravina, dove è rara, e nella calcarea di Lecce dov' è più frequente, del pari che in Tropea, nel Gargano, in Manduria, in Cerchi e S.*Susanna.

Ho voluto chiamare tenerrima la riferita specie di Lenticolina atteso la sua fragilità, imperocchè basta lievemente comprimerla per vederla ridotta in molte parti. Sovente, anche nella trementina involgendola onde osservarla più distintamente, io durava molta pena a non romperla, comprimendola leggermente con un pezzetto di cristallo, o di mica, o di calce solfata.

FRONDICULARIA. Defrance

(Renulina Blainville)

36 F. pupa.

D'Orbigny, Tableau methodiq. des Cephalop. Ann. d. sc. naturel. VII. p. 256.

Nautilus circumradiatus laevis minimus. Soldani, Saggio ec. p. 98. tav. 1. f. 8.L. — Testaceograph. t. IV. p. 54. tav. IX f. 5. Fossile in Gravina.

PLANORBULINA. d' Orbigny

37. P. mediterranensis

D'Orbigny, Tableau methodiq. des Céphalop. Ann. d. sc. naturel. VII.

P. vulgaris d'Orbigny, Foraminiféres des îles Canaries, tav. 11. f. \$5. 36.

Cornu Hammonis primum vulgatissimum liloris Ariminensis. Bianchi, tav. 1. f. 1.

Hammonia unita et proportionata minima. Gualtieri. Index €onch. tab. XIX H. J.

Nautilus Ammoniformis. Soldani, Saggio, p. 100, tav. 11 f. 13. R.

Fossile in Pozzuoli, Taranto, Sicilia, Monte Mario, in Gravina, nei tufi di Ariano, nel calcare compatto di Lecce e nella argilla conchigliacea vesuviana, nell'argilla di Tropea, nel calcare a Nummoliti di Tremiti, ed abbondevolmente nel calcare del Gargano.

Il nome di vulgaris che il d'Orbigny sostituì a quello di mediterranensis per distinguere la riferita specie di Planorbulina sarebbe convenientissimo, se a me non increscesse, col continuato cambiamento di nomi, indurre confusione nella specifica denominazione di questi esseri. In effetti una forma che al pari dell'attuale e in tanto numero e in tante integrità si rinvenisse in tutte le crete marne ed argille da me osservate io non vidi mai. Maravigliato della sua frequenza lo stesso Bianchi la chiama vulgatissima. Gualtieri, e dopo di lui Soldani la riportano il primo col nome di Hammonia, e il secondo con quello di Nautilus. È facile scambiarla talora con le Rotalie, e dapprima io era in forse, la Rotalia Beccarii non fosse veramente una Planorbulina; ma io penso nulla valer meglio a torre ogni somiglianza fra i due generi, così affini fra di loro, quanto la forma della spira, la quale ne'le Planorbuline è piana da un lato, e turgidetta dall'altro, e nelle Rotalie è lievemente obliqua. I saggi trovati nei tufi di Ariano sono veramente magnifici: quasi il doppio delle altre forme incontrate in altri terreni.

DENDRITINA. D' Orbigny

38. D. arbuscula.

D'Orbigny, Tableau mèthodiq. d. Céphalop. Ann. d. sc. naturel. VII. tay. XV. f. 6. 7,

Fossile in Pozzuoli, nelle Murgie, nel Gargano, in Tropea ed in Sicilia; abbondantissima.

POLYSTOMELLA, d'Orbigny

39. P. Berthelotiana.

D'Orbigny, Foraminisères des îles Canaries, tav. 11. s. 31. 32.

Nautili striati vulgatissimi subflavi. Soldani, Saggio ec. p. 401 tav. 41. f. 47. Y. Z.

Fossile in Ischia, Pozzuoli, Taranto, Sicilia, Lecce, Gargano e Cerchi e S.ª Susanna.

La presenza di un disco ombilicale distinto è forse l'unico carattere che faccia a primo aspetto differenziare le Polistomelle dalle Dendritine, chè, a dir vero, gli altri caratteri esigono un occhio bastantemente esercitato; e però assai bene il d'Orbigny allogava questi due generi l'un dopo l'altro nella famiglia delle Helicostegues, forse con più ragione dell' Ehrenberg che, disponendo le Dendritine nella famiglia delle Rotaline, confina poi le Polistomelle nella famiglia delle Elicotrine, assegnandovi i seguenti caratteri: animalculis sensim articulatis et acervalis: gemmis praecipue ex interno primi paris latere prodeuntibus sormamque samiliae spiralem lenticularem, obtecta spira, formantibus: caratteristiche a mio credere che bene convengono alle Anfistegine e Geoponi, ma non mica alle Polistomelle che, al pari delle Dendritine, hanno il carattere comune della famiglia delle Rotaline; le cellule, cioè, ordinate in una spira semplice, dépressa, discoide o lenticolare.

SORITES. Ehrenberg

40. S. Orbiculus?

Ehrenberg, Die Kreidefeseln, ec. p. 78. n. 53. tav. III. f. 25

Fossile in Taranto.

Sono in forse tuttora se debba al Sorites Orbiculus riportarsi la specie da me incontrata nell'argilla di Taranto. Vi conviene il nome del genere, essendo le cellule alternativamente concentriche e prolifere da un lato solo; ma quello della specie definita dall'Ehrenberg: Testa magna orbiculari membranaceo-plana laevi, cellulis singulis basi bidentatis, mi è dubbio ancora. Egli nel litorale libico e nel Mar rosso raccoglieva il suo Sorites Orbiculus, ed io l'incentrava tra i fossili dell'argilla di Taranto; ma il guscio membranoso non si sarebbe esso mai fatto calcare petrificandosi?

PENTASYDERINA. Nicolucci n. G.

Cellulis radiatim dispositis, disco umbilicati nullo, margine radiis diviso.

Stabilisco questo nuovo genere sopra due forme di Politalami che non ho potuto riportare a veruno di quelli fondati finora. La fisionomia di queste specie non è dissimile dall'altra delle Asterie, ma a soli cinque raggi; onde il nome del genere indica la forma col numero de'raggi che presenta, cioè stella a cinque raggi.

41. P. Ehrenbergii n. s.

Testula parva, laevi, depressa, radiis quinis marginalibus acutis.

Stella silicea sive nautilus stellatus. Soldani, Saggio, p. 142 tav. XXII. f. 99 H:

Fossile in Gravina.

Ho insignito questa specie del nome dell'Ehrenberg, rendendo così un tenue omaggio al naturalista illustre, che tanto ha contribuito allo studio degli enti microscopici.

49. P. tessellata.

Testula minime, laevi, compressa, radiis quinis marginalibus obtusis.

Fossile insieme colla precedente, ed in M. Mario nelle adiacenze di Roma.

È l'asterias tessellata microscopica. Ho voluto perciò che, ricordasse col nome specifico l'asteria alla quale rassomiglia.

BILOCULINA. d'Orbigny

43. B. bulloides

D'Orbigny, Tableau mèthod. d. Cèphal. Ann. d. sc. nat. eit. tav. X. f. 1, 4.

Nautilus globulus. Soldani, Testaceographia, t. 1. t. LXIII.f.B. Frumentaria ovula. Soldani ibid. t. III. p. 228. tav. CLXXVIII. f. B. S.

Fossile pelle crete di Casalbore, Gravina e Lecce.

TRILOCULINA. d'Orbigny

44. T. communis

Deshayes, Description des coquilles caracteristiq. des terrains. p. 252. tav. III. f. 5. 6. 7.

Fossile in Tropea e nel Gargano.

45. T. crassa. n. s.

Testula minima, oblonga, utroque fine rotundata, articulis subglobosis, apertura rotunda.

Nella creta delle Murgie e in M. Mario

46. T. difformis

D'Orbigny, Tabl. method. des Ceph. Ann. d. se. nat. VII. p. 300.

Fossile nel calcare di Cerchi e S. Susanna e nell'argilla di Gravina, dove non ne he trovato che due saggi assai bene conservati, e mi penso che formerebbero il tipo di un genere novello, il quale avendo come le Triloculine tre cellule in ciascun giro della spira semplice, avrebbe poi, come carattere distintivo, l'allungamento della cellula maggiore, conformata per guisa da rendere l'aspetto del Politalamo piriforme ed a fiasco.

47. T. Sypho n. s.

Testula parva, ovato-oblonga, compressa, lasvigata, loculo uno prominulo, apertura rotunda.

Nella creta delle Murgie, in M. Mario nelle adiacenze di Roma, e nel calcare compatto di Lecce, in quello di Cerchie S.ª Susanna e nell'argilla di Tropea.

ll carattere specifico di questa Triloculina è desunto dalla forma che presenta la prima cellula dal lato dell'orificio, la quale sporge in fuora del limite ordinario, e prolungasi a guisa di un sifone.

48. T. trigonula

D'Orbigny, Tableau method. des Céphal. Ann. d. sc. nat. VII. tav. XVI. f. 5-9.

Conchula minima arcte in se contorta Concham veneream referens. Bianchi, de Conchis, tav. II. f. 1.

Miliolites trigonula. Lamarck, Anim. s. verteires. t. VII. p. 612. n. 3. — Encyclop. method. tav. 469. f. 2. — Ann. du Museum, t. V. tav. XI. n. 3.

- Bronn, Lethaea. t. I. f. 5. (ex Lank)

- Parkinson, Organ. rem. tav. II. f. 17-19 (ex Lamk)
- Scacchi, Conch. e Zoof. fossili di Gravina, p. 33.

 Miliola trigonula. Blainville, Malacologie p. 369.
- Costa, Atti della R. Acc. delle sc. di Nap. t. IV. p. 185. Fossile nelle Murgie, Ischia, Benevento, Lecce e Manduria.

QUINQUELOCULINA. d' Orbigny

49. Q. laevigata

Deshayes, Description des coquilles caracteristiq. des terrains. p. 252. tav. 111. f. 3. 4.

Nella creta di Sicilia dov'è si abbondante da costituirne essa sola considerevoli ammassi; nella matrice calcareo-marnosa conchigliacea del Vesuvio, e nel calcare compatto di Cerchi e S.ª Susanna.

50. Q. saxorum

D'Orbigny, Tableau mèthodiq. des Céphàlopod Ann. d. sc. naturel. VII. tav. XVI. f. 40. 14.

Miliolites saxorum, Lamk. Ann. du Museum t. V. p. 351. n. 5. — Encycloped. method. p. 466. f. 3.

Miliola saxorum Blainv. Malacologie, p. 369.

— Parkinson *Organ. rem.* t. III. tav. II. f. 42 43. Ne' tufi delle Murgie, e nel calcare compatto di Lecce.

51. Q. striata

D' Orbigny, Tableau mèthodiq. d. Cèphalop. Ann. d. s. naturel. VII. p. 301.

— Guerin. Règne animal de Cuvier, Mollusq. t. III f. 40. Frumentaria primae speciei. Soldani, Saggio etc. p. 110. tav. VIII. f. 47. F. G.

Nella creta di Sicilia.

I tre generi superiormente riferiti insieme col genere Mi-

liola, han formato fine al d'Orbigny il solo genere delle Miliole, e, quello che è più da maravigliare, coloro eziandio che scrissero posteriormente al d'Orbigny, continuarono a servirsi tuttora della classificazione Lamarkiana, senza por mente alla gran diversità che queste forme presentano fra di loro. Sono esse così abbondanti e sparse sulla faccia della terra, che il loro numero è veramente prodigioso. « Qui, dice Lamarck (Anim. s. verteb. VII. 610.) incontra pur di vedere un di quei numerosi esempi che attestano come natura, nella produzione de corpi viventi, ciò che sembra perder di volume lo riacquisti ampiamente nel numero degli individui che essa moltiplica all'infinito e con una potenza ammirevole. Così le spoglie di questi picciolissimi viventi del regno animale influiscono assai più sullo stato delle masse che compongono la superficie del nostro globo, che non quelle di grandi animali, come gli elefanti, gli ippopotami, le balene etc. i quali, sebbene costituiscano masse molto più considerevoli, sono tuttavolta infinitamente meno in natura moltiplicati. »

Lenulites. Lamarck

52. L. umbellata

Défrance, Dictionn des scienc naturelles, t. XXVII p. 359.

— Blainville, Actinologie tav. LXXII f. 4.

Escharites orbicularis. Soldani, Saggio ec. p. 119. tax. XIL. f. 68.

Lunulites infundibulum. Scaechi, Conchiglie e Zoof. fossili di Gravina p. 67, tav. II. f. 8-0.

Fossile in Gravina

53. L. urceolata

Lamark, Animaux s. vertebres t. II. p. 195.

- Défrance. Dictionn. d. s. naturel. t. XXVII. p. 27.
- Blainville, Actinologie, p. 449.

— Goldfuss, Petref. Germ. p. 41 tav. 12, f. 7.

Escharites orbicularis. Soldani, Saggio et. p. 119. tav. XII.

f. 68 y.

Cupularia. Lamouroux, Genres des Polypiers tay. LXXIII. f. 9 12.

Lunulites pocillum. Scacchi, Conch. e Zeof. fossili di Gravina p. 67, tav. II, f. 7 9.

Fossile insieme con la precedente

Entrambe le riferite specie di Lunuliti, già note al Soldani che le descrive col nome di Corallo-fungitae seu Escharites, ex una parte magis vel minus concavi, ex altera convexi, vel etiam ex utraque planiusculi, superius diversimode reticulati. (Saggio etc.), sono figurate la prima dal Défrance nel Dictionnaire des sciences naturelles « articolo Lunulites » e dal Blainville, che ha riprodotto le stesse tavole, nella sua Actinologie; e la seconda dal Lamouroux (Genres des Polypiers tay. 73 s. 9-12.) che ne ha formato il tipo del suo nuovo genere Cupularia. Per quella trovo esatti i caratteri che vi assegna Défrance « Cette espèce est couverte d'un reseau composé de mailles de forme rhomboidale, qui descendent du centre à la circonference, sans affecter de rangeès tres regulieres »; e per la Lunulites urceolata credo convenirvi i caratteri appostivi dal Lamarck. Il perchè stimo non doverla allontanare dal genere in cui fu allogata dal chiarissimo autore della Storia naturale degli Animali senza vertebre, dappoichè quella tal quale varietà nella forma delle cellule presa in considerazione dal Lamouroux, è da ripetere interamente dall'aspetto che assume questa Lunulite, la quale, non espandendosi come la umbellata, non dà sviluppo a cellule così numerose onde ne apporisce tutte irraggiata la superficie. Ma ritenendo le due specie mentovate nel genere Lumulites, io credo poter portare a' caratteri generici stabiliti dal Lamarck le seguenti rettificazioni. = Polyparium liberum lapideum orbiculare, uno latere convexum altero concavum. Superficies convexa cellulis omnibus aperte vel obsolete radiantibus; concava sulcis porosissimis striata.

Non esito a riporre tra i Politalami anche le Lumiliti, e parmi averne addotte buone ragioni nella seconda parte di questa memoria. La loro formazione non è diversa da quella di ciascun altro Politalamo, e l'Ehrenberg quindi li classifica tra i Politalami poliosmatici, nella famiglia delle Asterodiscine, in quello stesso gruppo in conseguenza dove non solo è allogata gran parte de' Zoositi degli Autori, ma dove sono ancora le Orbiculine, le Pavonine, Vertebraline, Peneropli, Eterostegine, Alveoline, ecc; che sono pur generi di Politalami stabiliti dal signor Ascide d'Orbigny.

Scaccini richiamò l'attenzione de'naturalisti sopra l'incavoo cellula centrale che si trova nell'apice o centro delle Lunuliti, la quale considerò come l'ovario di questi animaletti. Intrattenendomi a ragionare della genesi delle forme politalamiche provenienti da un tipo unico variamente sviluppato, io ho fatto notare come una Miliola che sviluppa bottoni orizzontalmente divenga una Lunulite, e in questo caso, che a me pare assai náturale, la cellula mediana o centrale sarebbe la cellula primitiva da cui poscia han preso nuscimento tutte le altre. L'esser ella poi più sviluppata, non so se debba riferirsi alla sua primitiva comparsa, od alla forza maggiore di espansione vitale. Del resto, considerando attentamente le forme delle Lunuliti, si scorge le cellette andar decrescendo dal centro alla periferia; vale a dire da quelle che sono pria sormate alle altre di più nuova formazione. Allora si spiega assai bene la grandezza maggiore della cellula centrale, come quella che, prima apparsa, è anzi tutte le altre sviluppata dippiù. In questo senso adunque l' opinione di Scacchi ne sembra accettevole: vale a dire che la celletta centrale che egli considera ovario è quella che dà sviluppoè vita alle cellule che posteriormente si formano, come queste fanno altresì con le altre che loro succedono, nel modo stesso che il ricettacolo di germi dà alimento e vita agli esseri infiniti che in sè tiene racchiusi.

OBBITULITES. Lamarck.

Blainville sostiene che le Orbituliti aon sieno veri polipai, ma qualche pezzo interno che si accresce per la sua circonferenza. Io però non vi trovo differenze dalle Lunuliti, e non saprei immaginarmi, non esistendovi polipi, a qual uso potrebbero essere addetti que' forellini che immensi vi si rattrovano sparsi sulle superficie.

Il carattere generico assegnato a queste forme dal Lamarck, non esprime con esattezza i particolari che nelle Orbituliti si ammirano. Io però mi penso che potrebbe, dietro esatta contemplazione degli obbietti, riformarsi ne' seguenti termini: Polyparia disco-dea cellulis numerosioribus alterne concentricis.

54. O. complanata.

Lamarck, animaux s. vertêbres. t. 11, p. 196.
Lamour. Exposit. method. des Molyp. p. 45, pl. 73. f. 13, 16,
Delongch. Encycl. Zoophyl. p. 584.
Schweigger, Beobacht. auf naturhist. Reisen tav. 6, f. 60.
Défrance, Dictionn. des sc. nat. t. 36, p. 294, pl. 47, f. 2.
Blainville, Actinologie, p. 411, tav. LXXII f. 2, a (mala).
Ne abbondano l'Olivella di Pacca di Benevento, e la creta compatta di Casalbore.

FARILARIA. Défrance.

55. F. discolithes.

Défrance. Dictionn. d. sc. naturelles, tav. V. D'Orbigny. Tableau métodiq. des Cèphalop. An. d. scienc. naturel. VII, tav. XVII, f. 14 17.

Blainville. Actinologie tav. LXXIII, f. 4. Fossile in Gravina

FLUSTRELLA. Ehrenberg.

Affine alle Lunuliti ed alle Orbituliti, il genere Flustrella non si differenzia da esse che per caratteri negativi, essendochè la sua forma piana è indeterminata, nè assume stabile configurazione. Del reste è chiaro appartenere alle Asterodiscine per per quel tal quale aspetto raggiante che assumono le cellule che si sviluppano da uno stesso piano e in forma quasi concentrica siccome nelle Lunuliti ed Orbituliti.

56. Fl. concentrica.

Ehrenberg. Die Kreidefeseln, ec. p. 76, n. 45.

Fossile in Caltanisetta.

Polipaio microscopico a cellule picciolissime concentriche e tal fiata anche spirali, guernita ognuna di piccola rotonda apertura che rendono elegatissima la superficie di tutto il Politalamo.

MELONIA. Montfort.

In niun altro genere di animali forse ha regnato tanta confusione, quanto nell'attuale, essendo state le specie che vi si rapportano, ora, come fece il Fortis, riferite alle Discoliti, ed ora dal Rossy (nel Buffon di Sonnini) alle Nummuliti. Montfort ne fece tanti generi quante erano le specie conosciute, onde le Milioliti, le Clausilie le Borelie. Ma ritenendo per lo genere Melonia i caratteri stabiliti dal Lamarck, io credo potersi fare delle specie che sin oggi si conoscono e sono riferite dal Deshayes nel Dictionnaire classique d'histoire naturelle t. X, p. 352 due divisioni, comprendendo nella prima le due Melonie Boscii e Fortisi nel genere Melonia, e nella seconda le Melonie sferica e sferoidea nel genere Borelis già fondato dal Montfort. Imperocche le forme di Borelie sono costantemente sferiche, mentre le Melonie sono allungate e quasi acute ai loro estremi — Il

carattere adunque generico delle Melonie sarebbe, come dissi, quello stabilito dal Lamarck con lievissima modificazione: Testa ovali multilecularis, spira centrali, anfractibus contiguis convolutis tuniciformibus. Loculi angusti numerosi imperforati; ovvero, servendomi delle parole del Deshayes (Dictionn. classiq. d'hist. nat. X p. 352): petits corps subsphériques, quelquefois allongés, et un peu pointus a teurs extremité — Ile sont formès de loges nombreuses qui s'enroulent sur un axe droit et perpendiculaire, le dernier tour enveloppant tous les autres.

E qui è da notare che l'intervallo che separa i setti è come formato di tante cellule strettamente aderenti fra di loro, onde, aprendosi allo esterno, hanno apparenza di minimi forellini. I quali in una specie (M. Boscii) sono meno evidenti, e distintissimi in altra (M. Fortisi.)

57. M. Boscii

Deshayes. Dictionn. classiq. d' hist. naturel. Artic. Melonia. Soldani, Saggio orittograf. tav. XXIII. f. 102. p. 76.

Miliolites subulatus. Montfort Conchyol. syst. t. I. p. 174. Discolithes sphaeroideus, gracilis, apicibus acutis. Fortis,

Mém. pour servir à l'Orictognosie de l'Italie. p. 14 tav. III.f. 10. 11.
Oryzaire Boscii, Défrance e Blainville, Actinologie tav. LXX III
f. 4. a. b.

Fossile in Gravina e nell'Olivella di Pacca di Benevento.

58. M. Fortisi

Deshayes, Dictionn. classiq. d'hist. naturel. X. p. 352. Soldani, Saggio, tav. XXIII. f. 402. p. 76.

Discholithes sphaeroideus. Fortis, Memoir. pour servir d l'Orictognos. de l'Italie. p. 143. tav. III. f. 8. C. D. f. 9. Nell'Olivella di Pacca di Benevento; abbondantissima.

GIUSTINIANO NICOLUCCI.

ALCUNI PENSIERI SULLA DIVINITÀ

DEL

CRISTIANESIMO (1)

§ 5. Voltaire, il quale non ha creduto il fatto incontrastabile, accaduto nel Tempio giudaico, sotto Giuliano, ha aggiunto la cecità di non credere per lo stesso fatto a'proprii occhi. Che non fece, quanto non si adoperò l'empio d'Alembert con Federico II. Re di Prussia, perchè trattando quel monarca la pace, ed essendosene fatto mediatore fra la casa d'Austria e la Porta, procurasse che fra gli articoli venisse inserito il permesso, che umanamente pareva facilissimo, che gli Ebrei ricostruir potessero il sospirato Tempio di Gerusalemme?

In una lettera al Re de'14 Agosto 1772. se ne mostra veramente infatuato: questa riedificazione, o Sire, è la mia follia: in un'altra dei 9 ottobre dell'istesso anno scrive di essere rammaricato, e che lo erano egualmente i suoi confratelli, che la rie-

⁽¹⁾ V. Quad. precedente, p. 92.

dificazione del Tempio di Gerusalemme non potesse fare nel trattato un piccolo articolo segreto, ed in una seguente de'20 novembre ne parla di nuovo, desiderando vedere che Mustafà una volta vi si prestasse (1).

Per conoscere i Sarcasmi e l'ignoranza della dottrina Ortodossa dell'empio di cui parlo, basta recare il seguente frammento. I Filosofi della antichità (così egli) erano nel caso di quei popoli, che Dio, per un giudizio giusto ed impenetrabile, punirà eternamente d'avere ignorato i dommi del Cristianesimo, verità spaventevole, che la Fede ci obbliga di credere (2). Ognuno che 'abbia la benchè menoma conoscenza della dottrina Ortodossa, sa che l'infedella negativa non è peccato e che l'incredulità è un peccato dopo la conoscenza che si ha del Vangelo.

§ 6. Il Signor Jouffroy scrive: « Si è talmente fatto creder alla ragione umana, che ella era capace di tutto; e che poteva tutto intraprendere; si è talmente ripetuto, che ella era la sola autorità leggittima; e che quello solamente era vero, che veniva da lei; si è completamente rovesciato questo principio di credenza che si chiama rivelazione, fede, autorità... che mi sembra difficile, che in Francia, e nell'epoca attuale una nuova soluzione possa prodursi ed essere accolta sotto la forma religiosa (3) ».

Noi rispondiamo al Signor Jouffroy, che il Tempio giudaico di Gerusalemme non si è potuto riedificare, malgrado gli sforzi delle potenze della Terra, di Giuliano Apostata, e di Federico II. Re di Prussia; che questo fatto incontrastabile, e che è sotto gli occhi di ognun di noi, dimostra l'Eternità del Vangelo inteso nel senso ortodosso; che noi non sappiamo, cosa accadrà a' Francesi; ma che siamo certi che il Cristianesimo sarà sempre su la terra; e che il cielo e la terra passeranno, ma che le parole di G. C. intese nel senso ortodosso non periranno affatto.

BARONE GALLUPPI.

⁽¹⁾ Ocuvres Posthumes de Federic II. T. II. pag. 181, 193 e 198.

⁽²⁾ Melanges etc. t. 4. pag. 67.

⁽³⁾ Mel. phil, p. 439, 440.

NUOVIUSI

DELLA FORZA DELLA PRESSIONE DELL'ARIA

RECENTEMENTE FATTI NELL' INDUSTRIA

Tra le poche forze naturali di cui sin'ora l'abile industria à saputo valersi per servizio dell'uomo, forse niuna è più universalmente profittevole di quella della pressione dell'atmosfera. E le ragioni evidentemente si manifestano a chi considera che l'aria si trova da per tutto; che da per tutto, per il suo elaterio fa sperimentare li effetti del suo peso, che da per tutto, ove per enormemente che la si consumi, da per se subito si rimpiazza (1); e finalmente, checchè ne dica il nostro egregio

(1) Ne'lavori di ferro che si eseguono nelle sole fornaci di Dowlais, in Inghilterra, in cui ogni settimana produconsi mille duecento tonnellate di ferro, la prodigiosa quantità di trentamila tonnellate di aria si estrae dalla circostante atmosfera e consumasi nella gola insaziabilmente vorace di quella fornace, senza che nulla anche momentaneamente manifesti il vuoto prodotto. e profondo pensatore Gioja, non costa niente. Quindi non è maraviglia se a tanti e si svariati usi la si è fatta servire, e se ogni di nuovi ritrovati e più ingegnose applicazioni ce la rendono più profittevole.

Così senza rimontare a mezzo secolo fa, tempo in cui, è universale credenza, essersi inventati li aerostati (famoso e fortunatissimo plagio di una eguale invenzione sperimentata giù un secolo e mezzo avanti dagl' italiani PP. Gesuiti nelle Indie, in questi ultimi anni abbiam visto applicar la forza della pressione atmosferica alla steriotipia, alla impressione delle tele e delle carte colorate, alla tintura ed alle fabriche della carta, de' panni follati, delle tele impermeabili, e de' caratteri da stampa, ai lavori del ferro movendo magli colossali, e infin per cura di varie infermità, e per forza motrice onde fare andare le carrozze e i uogono nelle strade a rotaje di ferro.

Avendo noi di questa ultima applicazione dato dettagliato conto in altro scritto già letto in una seduta dell'anno 1840. dell'accademia Pontaniana e poi publicato, crediamo a proposito fare anche conoscere li più recenti e più importanti usi fatti della stessa forza gratuita di recente in Ingbilterra ed altrove, persuasi come siamo, che la diffusione delle utili invenzioni sia per tornare utilissima al publico, e per l'uso che potrebbe farne, e per l'eccitamento a nuove applicazioni.

Fabrica di specchi concavi o convessi per uso di telescopi.

- Mr. J. Nasmyth viene d'inventare un metodo facile di fabricar de'specchi inargentati concavi o convessi per uso di telescopì, per cui à ottenuto patente d'invenzione, e da un'articolo delle Transactions Instit. Civ. Ingineers in cui il suo metodo è descritto, noi trarremo la seguente notizia.
- « La necessità di ottenere grandi specchi per telescopi, unita agli svantaggi che arrecano li ordinari specchi metallici per il soverchio lor peso, per il loro splendore, per l'esser soggetti all'ossidazione, spinse Mr. Nasmyth a cercare un mez

zo onde potere impiegarvi invece delle lastre di cristallo inargentate, comecchè desse posseggono eguaglianza di superficie, leggerezza, non van soggette ad ossidazione, ed una maggior quantità di luce vien per esse riflessa di quella che lo sia per una qualunque superficie metallica. Per poter dare una forma concava o convessa ad una lastra di cristallo bisogna adoperare una certa pressione, usando della stessa egualmente per tutta la superficie da piegare. Questa egual pressione si ottiene dal N. Autore avvalendosi della pressione atmosferica, ed ecco in che modo.

Un disco di lastra di cristallo inargentata di 39 once di diametro e43/16 di oncia di spessezza, s'intende senza dirlo che trattasi di misure inglesi, vien situato e plasticato contro un vuoto disco di ferro suso, il cui labro superiormente è stato diligentemente tornito e smerigliato, sicchè possa combaciarvi l'estremità della lastra, e chiuder possa ermeticamente il vuoto da dentro. Per mezzo di un tubo che da suori comunica con questo vuoto o camera, potrà estrarsene una parte qualunque dell'aria contenutavi succhiandola, o potrebbe accrescersi injettandovela. Onde produrre uno specchio concavo sì piccola forza, è necessario, che applicando la bocca al tubo, e succhiandone l'aria della camera, il peso dell'atmosfera, che ammonta in questo caso a 3558 libre, gravitando sul disco la cui superficie è di 1186. once quadrate vi produce una concavità ch' è di circa tre quarti di un'oncia, la quale in un diametro di 39. once, è assai di più di quella che necessita per telescopì. Riammettendovi l'aria, lo specchio ripiglia immediatamente la sua superficie piana e forzandovi nuov' aria col soffiarvi, egli piglia un grado di convessità eguale a quella concavità che avea daprima.

I gradi di concavità e di convessità possono regolarsi colla massima precisione, rendendo, presso la concavità conservata col situar nella camera sudetta un disco di ferro, a cui, nel tornirlo, siasi data la forma voluta e tacendo si che la pressione dell'aria ritenesse lo specchio nella voluta forma, tratte-endolo in perfetto contatto col soggetto disco di ferro.

La curva che naturalmente prende il cristallo sotto la pressione dell'atmosfera, credesi da Mr. Nasmyth esser debba la catenaria; attesocchè la sua sezione sarebbe la stessa di quella di una linea sospesa ai due estremi, e caricata egualmente nella sua lunghezza ».

Nello ammirare l'arditezza di questa invenzione di Mister Nasmyth e la facilità pel metodo di adoperarla, quali vogliamo sperare possan tornare utili per altre applicazioni, non sappiano trattenerci dallo esternare i nostri dubbi sulla possibilità di realizzarsi i tanti vantaggi che voglion dal loro inventore attribuirsi a questi nuovi specchi sù di quelli che già sonosi perfezionati. Sembrandoci che non maggior numero di raggi debban riflettere le superficie inargentate di specchi cristallini, di quelli che ne rimandano li specchi metalllici, che d'altronde ben porrebbero inargentarsi; che non più leggieri debbano risultare li specchi di cristallo applicati a lenti-forme di ferro, le quali, perchè non soffrano flessione veruna quando nel farvi il vuoto da dentro si assoggettano all'enorme peso dell'atmosfera da fuori, parrebbe indispensabile debbano essere di non esile spessezza; e finalmente parendoci che la superficie inargentata di un cristallo, non fosse più esente dall'essidazione di quella de'specchi metallici che in oggi san fabricarsi con leghe di metalli inossidabili.

Elevazione dell'acqua da pozzi delle miniere

È noto che uno de' più grandi ostacoli che si oppongone a'lavori delle miniere è quello della gran quantità di acqua che vi si accumula, ostacolo che si ha fatto abbandonare anche le più rische avanti che l'industria, d'po d'aver tenuti mille metodi ingegnosi, fosse riuscita ad inventare efficaci mezzi da superarlo.

Mr. John Hagne viene d'applicarvi i principi pneumatici, e l'apparato da lui inventato che vien di presentare in Inghilterra à incontrato l'approvazione del dottor Birkebeck, il quale nei giornali inglesi ne à data la descrizione, di cui noi diamo un sunto.

Il principio della invenzione è incontrastabile, e semplici e validi i mezzi adottati per la sua applicazione. L'A. estrae l'aria per mezzo di pompe ad aria e per tubi succhianti da una capacità detta camera ad aria da'tubi e dagli annessi recipienti con tal combinazione, ch'elevando l'acqua per successivi piani riesce a vuotar senz'aumento di difficoltà miniere della più grande profondità. L'alternato comunicar col vuoto o colle sorgenti del fluido da estrarne viene eseguito da un meccanismo della massima semplicità che dà moto ad un robinetto a quattro meati, e comecchè ciaschedun piano à il suo robinetto mosso indipendentemente da quelli degli altri, il numero de'piami o strati non apporta nè complicazione nè bisogno di forza addizionale.

Gli editori del *Pining Journal* da cui noi lo estragghiamo, nel dar questo annunzio, promettono ulteriori spiegazioni, e sopratutto delle informazioni sù de' vantaggi se ne ottengono sulla spesa e sul tempo in confronto a' soliti mezzi.

Osservano inoltre, l'applicazione del mezzo pneumatico proposto non esser limitato al prosciugamento soltanto, ma poter vonire applicato ad altri oggetti, ed anco a fare andar de' molini o far muover delle macchine a qualunque distanza, la forza potendo trasmettersi da una ruota idraulica, dal vapore, o da una sorgente qualunque per mezzo di un tubo connesso ad una pompa ad aria, e per lo esaurimento di questo fluido prodotto in un cilindro fissato al punto in cui la forza è trasmessa può muoversi un pistone fatto così agir dell'aria anzicchè dal vapore. L'attrito cagionato da questo metodo è piccolo all'ammonto, e l'invio della forza ad ogni angolo, sinuosià, altezza, profondità o distanza è assolutamente completo.

Questi vantaggi non sono imaginari ma realizzati nel Lancashire ad Oldham, ove per una macchina di 12 cavalli la forza vien trasmessa giù in una profondità di 120 yarde, ed a molta distanza orizzon: ale, d'onde 200 galloni d'acqua a minuto si è estratta, e nello istesso tempo per un altra pompa simile si fa montar sonra un carico di carbone. Per simili lavori è stata im-

piegata ad Utrecht ed a Rio Ianeiro, e finalmente per far muovere un molino a polvere sito a distanza di 3/4 di miglio in una fabrica di polvere da cannone presso Costantinopoli per cui à il suo autore ricevuto distintissimo segno di sodisfazione dal Governo Turco.

Questa bella invenzione a noi ricorda varie altre di diversissime date alle quali è appoggiata. Come quell'antichissima degli Egizi usata sin oggi di elevar l'acqua per consecutive eisterne disposte a scaglioni in ogn'uno de'quali, tranne gli estremi, degli schiavi elevano con somma facilità e prestezza l'acqua a qualunque altezza, facendo altalenare degli assi fissati a bilico sù aste verticali aventi ad un estremo delle tinozze ce all'altro de'contrapesi. Ricordaci l'idea di Pascal di trasmetter la forza a distanza per via dell'acqua spinta in un lungo tubo, quale dopo lungo tempo è stata ora realizzata, come quella anche dello stesso grande uomo del torchio idraulico eseguito da Bramah. E finalmente rammenta la gran livella idraulica per luoghi invisibili l'uno dall'altro, a tubo flessibile di Browne (1).

(1) È così semplice così ingegnosa questa invenzione che fa pena vederla inusata e quasi ignota. Quindi crediamo utile di riportarne un sunto della descrizione datane nel Techologiste del novembre 1840. Questo strumento è destinato a determinar le altezze relative di pia nte che non son visibili l'uno dall'altro. Consiste in diverse lunghezze di tubi flessibili impermeabili all'acqua riuniti con delle virole a [vite in ottone e muniti a ciascuno de'due estremi da un vaso di cristallo, questi vasi co'lor tubi corrispondenti sono pieni di acqua; il livello di essa, osservato a'due punti di cui si vuol comparare l'altezza relativa, indica la loro posizione, qualunque sieno le inslessioni del terreno e detubi e l'acqua sia in vasi. In una parola è questo un livello ad acqua rotta in cui la parte orizontale del tubo è stata rimpiazzata con tubi flessibili che possono allangarsi a volontà. Delle este graduate son situate perpendicolarmente a'punti di osservazione, e si eleva il vaso inferiore, poi si abbassa il superiore sino a che il livello fluido venga a segnare una medesima graduazione sulle detta aste. Questo livello sara forse imbarazzante ne' lavori ordinari di Arpentaggio, ma forse sarà utile nelle miniere e ne scavi sotterranei, e per lo stabilimento come per la situazione delle grandi maschine.

Altro metodo recentemente inventato di estrar l'acqua da' profondi pozzi.

Tra i mezzi più semplici ed ingegnosi di elevar l'acqua, problema che ab antiquo è stato studiato e risoluto in mille modi da uomini di genio e che ancor non lascia di studiarsi e di darsene nuove soluzioni, quello si è di mischiar l'aria all'acqua da inalzare, sicchè rendendola più leggiera, si eleva da se stessa sul proprio naturale livello per effetto del suo minor peso specifico. Però un mezzo anche più ardito che sembra irriuscibile e che intanto è stato coronato del più marcato successo, è quello che viene d'inventare e di patentarsi a Londra da M.º H. Adcock, impiegando un vento artificiale. Invenzione di oui fanno sommi encomi i giornali d'Inghilterra e di Francia, della quale diamo quì appresso distinta benchè succinta notizia, abbreviata avendola da quanto ne à detto il civil Engineers And Archit, Journal n.º 3 an. 1844.

Il machinismo è costruito sotto l'apparente paradossal principio di una pioggia all'insù, debole paragone, il quale non dà che una troppo insignificante idea dell'effetto che essa produce, comparandola con la velocità e la quantità di pioggia che cade dalle nuvole, cosicchè se ne inferisce come dovesse risultar insufficiente, com'effettivamente riuscirebbe ove il paragone fosse pienamente esatto.

Ma in un apparato sù tal principio costruito nelle officine dei signori Milne e Shaw presso Manchester, in cui la pressione dell'aria era la nona parte di una libra su di ogni oncia di superficie, la velocità della pioggia all'insù, e la sua abbondanza erano tali, che se la pioggia delle nubi cadesse egualmente, verrebbe a coprir la terra di piedi 18 1/4 in un minuto, mentre è ben noto che non più di 22 piedi di pioggia cade in ogni anno nella metropoli dell'Inghilterra.

L'apparato semplicissimo non è composto che di un tubo metallico o di altro adatto materiale il quale serve a inviar l'arria che raccoglie e manda il ventilatore o cilindro soffiante stabilito sul suolo sino al fondo del fosso o pozzo della miniera,

o in qualunque punto o profondità da cui si volesse estrar l'acqua o un liquido qualunque. Un' altro tubo, un pò più largo, sale parallello al primo atto a condur dal fondo alla cima l'aria stessa mista all' acqua e ridotta in stille simili a quelle della ploggia e così alzarla a qualunque altezza. Questi due tubi al basso non si toccano, ma entra il primo in una specie d' imbuto in cui termina il secondo, atto a riceversi l' aria, che scesa per il primo, si è saturata nel passar forzatamente per l'acqua che esiste al fondo della miniera. Con un ventilatore di 51 centimetri di diametro, e 15 di larghezza si è evaporato ed elevato un volume di 285 litri di acqua per ogni minuto da una profondità di 12 metri; e con un ventilatore di un metro di diammetro su 30 centimetri di arghezza, stabilito nella sudetta miniera di Shaw, si è elevato un volume di 590 litri di acqua per minuto da una profondità di 40 metri.

Questa invenzione promettevasi doversi applicare in grande nelle miniere di carbon fossile di Pemberton presso Wigan. Ivi il pozzo ha 92 metri di profondità, e speravasi ritrarne 1367 litri di acqua a minuto con un ventilatore di due metri di diametro e 4% centimetri di larghezza.

Mancano disgraziatamente a questi dati, la celerità con cui si fa andare il ventilatore e la forza che vi s'impiega per ottonerne un dato effetto; base primaria della estimazione de'l'atilità di una novità meccanica. Nè io son riuscito a trovarne ulteriori notizie nella stampa periodica inglese o francese.

In ogni caso, potendo questo metodo semplicissimo venir adoperato ne' più profondi pozzi, e comparativamente a poco costo giacchè non vi son pompe, non valvole, non robinetti, non organi moventi, altro che il ventilatore, pare dovesse riuscir molto economico e quindi di grande utilità.

Ove l'annunziato effetto non fosse esagerato, una infinità di applicazioni potrebbe farsene con vantaggio, ed anco dicevo io nell'arte della guerra, nell'ultimo periodo della difesa delle piazze. Questa idea d'impiegar un getto diluviale di acqua onde impedir all'assediante i lavori, in prossimità di una piazza assediata che sembravami una invenzione, non era che una mia remi-

niscenza che ulteriori riflessioni mi an fatto risovvenire essere già stata imaginata e provata in Francia; eccone infatti quanto ne dice l'egregio Carnot. (De la Défence des Places fortes; Paris 1812, pag. 349) alla occasione di voler provare che, una idea nuova per quanto sembrar possa strana, non bisogna mai sacrificarla ai pregiudizi contrari, ma sottoporla alla sperienza.

« Si può riferire alla teoria de projettili verticali l'idea singolare di M. Flachon de la Jomarière, consistente a fare scaricare sui travagli dell'assediante allorchè travaglia a coronare il camino aperto, una enorme quantità di acqua per mezzo di pompe simili a quelle che s'impiegano negl' incendì. L' autore pensava che quest'acqua lanciatavi con violenza stempererebbe prontamente la terra, al segno d'impossibilitar l'assediante di continuare il suo travaglio. Non si stenterà a credere che questa idea venne da ogn'uno messa in ridicolo. Non pertanto il governo avend'ordinato di farsene lo sperimento, questo riusci persettamente alla gran confusione de'facitori di satire e di sarcasmi. I zappatori non poterono riuscire a riempire le loro ceste, la terra venne in uno istante convertita in fango liquido, ch' essi stemperavano co' loro piedi, e di cui su impossibile fare uno spalleggiamento. Nulladimeno non si è dato seguito a tanto risultato, locchè pruova che non sempre giova di avere in suo favore l'esperienza, la ragione ed anco l'interesse dello stato e quello ancora dell'Umanità: la forza d'inerzia la vince sopra di ogn'altra; forse in un secolo o due, una circostanza straordinaria farà conoscere che questa idea potrebbe servire a qualche cosa ». Questa stessa idea non era meanco una invenzione ma una reminiscenza come la mia in M. Falchon, giacchè non solo era stata imaginata, e sperimentata, ma messa in pratica con pieno successo dagli antichi.

Che un'antico storico (Aulus Hirtus de bello Alexandrino) rapporta uno importantissimo fatto di un ingegnere di Alessandria, il quale difendendo questa piazza contro gli attacchi dell'armata di Giulio Cesare, per mezzo di pompe e di altre macchine tirava dal mare una prodigiosa quantità di acqua che versava sull'armata nemica le apportava danni straordinari.

Dalla disesa di un nemico esterno, passiamo a quello di nemici interni, o sia allo annunzio del fuoco che minaccia un incendio, e alla estrazione di un veleno inghiottito.

Allarme o avviso di fuoco preso in una casa o in uno edificio.

Consiste in un sifone rovesciato il quale à il lungo lato chiuso, il corto aperto ed è in parte pieno di mercurio, sicchè imprigiona dell' aria nella parte superiore del tubo lungo. Da ogn'uno degli estremi di una leva posta in bilico sù di un piano ovunque situato, pendon due pesi, l'uno de' quali galleggia nella superficie del mercurio del piccolo braccio del sifone, e l'altro sospeso da una guida, passa tra un'apertura ad una leva connessa con una molla piegata; un filo passa da questa molla ad uno scatto che sostiene un peso. Avvenendo del fuoco, la temperatura del recinto elevatosi, il calorico dilata l'aria del tubo lungo, questa scaccia il mercurio nel corto ove inalza il galleggiante, il quale leva lo scatto e'l peso cadendo fa suonare una ruota armata di campanelli, o fa uno strepito in un modo qualunque.

Estrazione del veleno dallo stomaco di chi per causa qualunque l'avesse ingoiato.

Questo metodo non è propriamente una-invenzione ma un perfezionamento; ma benchè facile est inventis addere, quando trattasi di oggetti di capitale interesse, ogni migliorazione anche piccola dee molto apprezzarsi.

È noto che tra' i rimedì più efficaci e pronti che usa la terapeutica ne' casi di avvelenamento, v'à quello di estrarne il veleno inghiottito per mezzo di una pompa il cui tubo s' introduce nello stomaco. Ora il dottor Macsweeny vi sostituisce un semplicissimo strumento senza valvole di poco costo, e di grande effetto. È questo un tubo di cristallo aperto da sopra e da sotto, e munito di un buco o bocca lateralmente. In questa un collare o virola p'asticata avente una vite permette di avvitarvi un tubo

di gomma elastica. Quando questo tubo elastico è introdotto nello stomaco, l'operatore chiude col suo pollice l'orificio inferiore, ed applicando la bocca al superiore, succhiandovi produce un vuoto. Il liquido asceso dallo stomaco nel tubo si lascia scorrere dall'orificio inferiore rimovendo il dito che lo chiude. Indi immergendo l'orificio inferiore in un vase pieno di acqua, e mentre il tubo è nello stomaco, può lavarsi questo succhiando e lasciando che l'acqua che siasi inalzata nel tubo, scorra per la sua gravità nello stomaco. Con questo stesso metodo può con lo stesso strumento introdursi nello stomaco una pappa di orzo o altra bevanda le cui particelle s' impossessano avvolgendole delle molecole di arsenico, e con esse ritirarle fuori

Sventajuolo o sfiatatojo per le bolli.

Nella patente ottenutasene a Londra si accusa l'invenzione consistere in uno sfiatatojo per vasi vinari chiusi, munito di una valvola, che si apre per la sola pressione dell'aria quando il liquore n'è estratto, e chiudesi per il proprio peso. È questo un semplice ordegno in forma di un sifone che à cortissime gambe. La più lunga è fornita di una vite che avvitasi nella parte superiore della botte; la più piccola à una valvola al di dentro che cadendo per il proprio peso ne chiude l'apertura. Ma quando del liquore si estrae dalla botte, la pressione dell'aria esterna alza la valvola e l'aria vi passa dentro.

Nuovo barometro portatile semplicissimo.

Trovasi nel giornale inglese *The Artisan* l'annunzio della invenzione di un barometro idropneumatico di Mr. Cooper, dallo inventore presentato già alla società reale di Londra, ed or perfezionato. Lo stesso à qualche analogia col *ludion* o bilancia di Nicolson. Si compone di un cono tronco di rame chiuso a'due estremi portante alla parte superiore un'asse che termina in un bacinetto, come la sudetta bilancia; il quale è destinato a ricevere i pesi necessarì per far discendere lo strumento immerso nell'acqua ad un livello costantemente lo stesso.

Mezzo di eseguir degli scavi e costruir sostruzioni in de'terreni che vi si oppongono per l'acqua che ne sorge.

Un sorprendente ed utilissimo nuovo impiego viene di farsi in Francia della forza di pressione che esercita verso ogni punto de' recipienti ove è chiusa l'aria compressa; ed è quello di far travagliare li manovali ed i fabricatori sotto adequate campane da palombari, come quelle che si usano per scendere entro al mare, piene però di aria compressavi tanto che occorra onde raffrenar la sortita dell'acqua, la quale non sgorgando che per la pressione di altra sua maggior porzione interna che la pressa con forza maggior di quella con cui si oppone l'atmosfera alla sua sortita. ove si aggiunge a quest'ultima, si può bene equilibrando la prima, impedirne la uscita. Nello eseguir vari lavori con questo nuovo e facile metodo, sonosi fatte varie interessanti sperienze sugli effetti fisiologici dell'aria compressa a diverse tensioni sul corpo dell'juomo che vi resta immerso. E noi proponendoci di dar sù questo nuovo metodo che la meccanica somministra all'architettura ed all'arte delle miniere, un distinto articolo, ci limitiamo per ora a darne solo notizia con questo piccolo cenno.

Molle ad aria per uso de carri, e Wagons che vanno per strade a guide di ferro.

Ma tra le più utili applicazioni dell'aria all'industria, niuna forse è più profittevole e feconda di risultati vantaggiosi, come l'uso, a cui da poco la si addice per molle de'carriaggi, che va ogni di più estendendosi. Nel 1839 cominciò M. Bursttall a patentar de' turacci di Wagons delle strade ferrate, poi Messrs Stephenson, Bowman, Mallet, Church, Rowlin ec. souo stati patentati o brevettati per molle costruite sullo stesso principio di sostituir l'elaterio naturale dell'aria a quello dell'acciaro. Di recente una nuova soluzione più delicata e universale dello stesso problema, si è data da M. Bissel di New-Jersey a' Stati Uniti, quale noi andiamo ad estrarre dal technologiste

del 1844 pag. 542 ma trovasi anche descritto negli Annali di Fisica del Majocchi del 1845, fasc. 50, pag. 216.

Oueste molle consistono in un cilindro chiuso a' due estremi pieno di aria compressa sulla quale agisce uno stantuffo. L'aria v' è introdotta, alla convenevole pressione per via di una pompa premente per un'apertura praticata nel corpo dello stantuffo, quale vien chiusa da una valvola che apre da fuori in dentro. Lo stantusso di serro suso e massiccio, porta un'asta da basso, la quale scorre in una scatola stoppata, e viene ad appoggiarsi ad un dado sul quadro o traino del carriaggio. La faccia superiore dello stantuffo è guarnita di un cuojo imbottito che si adatta esattamente nel cilindro, e si applica contro la sua parete su di un'altezza di cinque centimetri. Questo cuojo è mantenuto sul corpo dello stantusso da una piastra di chiusura e di una vite; la specie di calice ch' ei forma da sopra è riempita di cerusa su cui poggia un'alto strato di olio, onde rendere lo s'antuffo impermeabile all'aria. Il peso o la carica che si dee portare riposa sul centro del coperchio del cilindro.

Quattro molle di questa costruzione sono state applicate ad un Wagons ad otto ruote per uso di viaggiatori il cui carico ascendeva a dieci tonnellate, e si è fatto agire sulla Istrada a rotaje da Filadelfia a New-Jorck per lo spazio di un anno con piena scdisfazione degli amministratori della strada, e de' passaggieri; senza che l'aria, che per la pressione grandissima di quindici a trenta Kilometri per centimetro quadrato che vi sostenevano, avesse scappato o sofferto, come avanti del lungo esperimento fortemente si temeva.

Molle ad aria compressa orizzontali per ammortir li funesti effetti dell'urto de' Wagons nelle strade a rotaje

Un' altra ancor più utile applicazione della stessa elasticità dell' aria, è stata generalmente adottata per raffrenar li pericoli del cozzar tra di loro de' vari veicoli, consistenti nello impiego di lunghi cilindri orizzontali che si corrispondono esattamente in direzione, e quindi le sortenti aste de'loro stantuffi nelli urti

venendo a cozzar come teste di antichi arieti l'una l'altra, trovan cedevole ma crescente resistenza nelle interne arie compresse capaci di ammorzarne li dannosi effetti, e di restituir le cose nello stato in cui erano avanti dell'urto.

Molle ad aria per ammagazinar la forza eccedente nelle discese, e per spenderla nelle ascese nelle loro locomotive pei camini di ferro che si stabiliscono ne' terreni ondeggianti.

Senza darne i dettagli che ci menerebbero troppo a lungo, noi ci limiteremo a cennar questa bella invenzione del fu Mr. Robinson di Scoz. inglese, che consiste in far comprimer dell' aria in de'cilindri adatti, colla esuberanza delle forze nelle discese che vi aggiunge la gravità, per poi andarle spendendo saggiamente nelle montate, a vincere i soprappiù occorrenti, per superar li straordinari sforzi nelle acclività. Trovansene i dettagli nel Comptes Rendus del 1839, p. 359.

· Impiego dell'elasticità dell'aria per uso di volante.

Sul principio stesso delle molle ad aria compressa per ammagazinar una esuberanza di forza, e spenderla ne' bisogni maggiori, era stato dallo stesso ingegnosissimo Sir John Robinson Vicepresidente della Società d'Industria di Edimburgo, sagacissimamente già ideato e posto in pratica in Soyo un volante d'un nuovo genere. In esso l'asse della leva a gomito della macchina porta una ruota dentata che ingrana con altra egualmente dentata ma di un diametro metà di quello della prima. Questa ultima fa oscillare uno stantuffo metallico in un cilindro molto esattamente traforato, e chiuso a' due estremi. Le oscillazioni dello stantuffo producono una forte compressione dell'aria una volta nell'alto un'altra nel basso di questa pompa ausiliaria, e le cose sono così, bene ordinate, che la reazione dell'aria viene, come quella del volante, in ajuto al moto di rotazione allo stesso momento in cui la leva a gomito trovasi, sotto questo rapporto, senza effetto.

Di questa bella invenzione diedesi notizia all' Accademia delle scienze di Parigi sin dall'agosto 1839, come può vedersi nel Comptes Rendus di quell'anno a pag. 219 da cui noi l'abbiamo abbreviandola estratto.

Questo nuovo volante rimarchevole per il suo energico effetto non meno che per la sua leggerezza riuscirebbe sommamente utile per le locomotive, ove in esse non si fosse trovato poter di quest' altr' organo fare di meno.

Molle ad aria per carriaggi delle strade ordinarie.

Ma come il numero incalcolabile delli carriaggi che van per le strade ordinarie è infinitamente maggiore di quella de carri e Wagons che circolano per le strade ferrate, così l'impiego delle molle ad aria dovea per queste risultar immensamente più vantaggioso. Molto più che la leggerezza sommamente pregevole negli organi de' carriaggi per le strade ordinarie non lo è egualmente per quelli delle strade ferrate in cui un grande attrito è necessario onde potervi progredire. Quindi contemporaneamente alla invenzione de' volanti ad aria di Robertsen patentava M. R. Aulin delle molle ad aria compressa atte alle vetture di ogni genere, la cui notizia noi estragghiamo dal Mèmorial Encyclopaedique del 1839. Esse molle consistono in delle esilì foglie di rame accoppate al centro e saldate al perimetro in modo da potervi contener dell'aria compressavi; di cui se ne situa un numero più o men grande separandole con dei fondi di cuojo ond' evitar li effetti dello strofinio! Si è trovato che queste molle danno su quelli di acciajo li seguenti vantaggi. Metà di economia sul lor costo. Quattro quinti sul peso. E di più sono facili a riparare, e quasi senza bisogno di mantenimento.

Nuovo manometro ad aria compressa portante distintissime ed eguali divisioni.

L'aria che per la sua somma elasticità si comprime e và proporzionatamente opponendo forza cresceute ad una potenza

che la preme, offre ben naturalmente un materiale da costruir de' manometri onde misurar la forza a cui la si assoggetta. Quindi non tardarono d'inventarsi li manometri comuni verticali od orizzontali ad aria compressa. Ma comecchè le divisioni sono assai lontane di essere eguali, ma son tanto minori quanto più van crescendo le pressioni, sicchè oltrepassan presto il limite alla facile distinzione; per riparare a tali difetti sonosi imaginati manometri conici e meglio di poi iperbolici le cui divisioni distintissime son sempre eguali. Il termometro iperbolico che offre questa proprietà, è formato della figura di rivoluzione di un lato d'iperbola equilatera che gira intorno a'suoi asintoti, ed è somigliante allo imbuto di un corno da caccia il cui tubo, che ne forma il prolungamento, si estendesse infinitamente sempre diminuendo di diametro senza poter mai divenir zero. M. De la veleye inventore di questo perfezionamento, e che gli à dato forma dalla voluta proprietà, e nome dalla sua forma, à provato convenir detto strumento meglio di ogni altro alla pratica. Quindi una commissione del Museo d'Industria di Bruselle, avendo trovato utile di adottarlo, si è ivi stabilito un manometro modello, cogli ordegni necessari per poter dividere quei manometri che si volessero costruir sullo stesso principio.

Le notizie delle ricerche di M: De la veleye sull'objetto trovansi annunziate in due articoli del technologiste t. 4. p. 461. e tom. 5. p. 418. Ma estesamente se ne discorre nel XXXV del nuovo Dizionario tecnologico, pag. 318 dove si trovano ancora tutti i calcoli dell'autore, non meno che la descrizione e la figura dell'apparato costruito per l'anzidetto Museo dell'Industria.

M. A. COSTA.

LA PERSIA E L'INDIE ORIENTALI

NOTE DI UN VIAGGIO NEGLI ANNI 1841-42.

PERCORSE per tre anoi (1834-35-1836) nell' America meridionale, l' Uruguay, la provincia Argentina, il Chill, la Bolinia, il Perti ed il Guayaquil (1), formai nuovo progetto di recarmi nella Persia e nelle Indie orientali, lieto di trovare nell'amico De Vecchi un compagno pronto a dividere meco le fatiche di si lunga peregrinazione.

Al 3 maggio 1841 preso commiato da'nostri più cari, ci dirigemmo pel Tirolo e la Bassa Austria alla volta di Vienna, da dove dopo due settimane ripartimmo per Costantinopoli, toccando coi battelli a vapore del Danubio, Pesth, Orsowa, Cladowa, Peterwarradin, Giurgevo, primo scalo della Valacchia, e Galatz porto della Moldavia. Usciti dal bogaso salino, entrammo nel mar nero, trattenendoci per poco a Varna. La traversata fu di dodici giorni, la navigazione felice, se pure non si vo-

⁽¹⁾ vedi volume VII del *Politeenteo*, fascicolo 37-38. Note d' un viaggio nell'America meridionale di Gaotano Osculati.

gliano contare come incomodi le miriadi di zanzare, che offuscavano l'atmosfera e ci molestavano non poco, e la nessuna pulizia di alcuni battelli a vapore ed il loro cattivo servizio.

Giunti a Costantinopoli prendemmo alloggio all'albergo francese in Pera, recammo le commendatizie pe' diversi negozianti e per alcune primarie famiglie, da' quali tutti avemmo gentile accoglienza. Il Barone De Stürmer, Ambasciatore Austriaco presso la Sublime Porta, ne procurò i firmani del Sultano per visitare le Moschee di S. Sofia, e Sultan-Ackmet, gli arsenali, palazzi ed il serraglio, non che quello per viaggiare liberamente in tutti i suoi Stati. Durante la nostra dimora di due mesi si fecero parecchie corse ne' deliziosi dintorni di quella vasta ed imponente capitale dell' impero Ottomano, a Bujukdere, a Kuleli Tarapia, Scutari, Isole de' Principi nel mar di Marmara, a Rodosto ed a Gallipoli. Il paese era in piena tranquillità, pochi casi di peste avevano allarmati gli abitanti.

Costantinopoli non mi era nuova, avendo diggià negli anni 1830-31-1832 percorse quelle contrade, la Grecia, la Turchia europea ed asiatica, la Siria, la Palestina (1) e l'Egitto. Al 24 agosto ultimate le necessarie provigioni di tende ed attrezzi di cucina, e coll' interprete persiano Moussah di Tebriz, preso a tal uopo al nostro servizio, c'imbarcammo sul vapore turco lo Scudar, diretto a Trabisonda. Il vento soffiava con forza da nord-ovest, e rendeva il mare molto agitato, il battello era stivato di Armeni, Circassi, Persiani, Turchi, Greci ed Ebrei; nel primo giorno s'avvistò Pentaracchia, il secondo di scorgemmo Sinope doppiamente famosa nell' Evo antico come patria di Diogene, poi per le fortificazioni che le fecero i Genovesi. In quella posizione i monti ricoperti di verdura segnavano i più pittoreschi contorni. Giunti al porto di Trabisonda il 27 pro-

(1) Mi fu compagno di viaggio a Gerusalemme ed in vari luoghi di Terra Santa il celebre serittore *Poujoulat*, collaboratore di M. Michaud. Antori dell'opera. Gorrespondence d' Orient.

Nomisando Costantinopoli credo in proposito ricordare l'opera Torinese del Cav. Baratta tuttora in corso d'associazione, distinta per la fedeltá delle descrizioni e per la splendidezza delle illustrazioni. vammo difficoltà ad essere ammessi a libera pratica, essendosi trovato in coperta un nomo morto, che da prima si sospettò lo fosse di peste, dubbio tosto allontanato dall'ispezione medica. Sbarcammo la sera gentilmente accolti dal signor Gherzt Console Russo, che volle munirci pure di firmano d'Abdullah Bascià di Trabisonda.

La città è posta su di altipiano in posizione forte e vantaggiosa, passa per una tra le più antiche città. Le sue mura sono volte ai quattro punti cardinali. L'antico castello domina la città dall'alto di una rupe. Al Nord presenta l'aspetto di triplice fortezza, i baluardi della quale s'innalzano a scaglioni l'uno sull'altro. Vedesi a dritta il Mèhemet antico palazzo dei Comneni. La moschea maggiore è quella di Orthissar, anticameute chiesa Greca, di elegante stile moresco; un tempio dedicato ad Apollo serve d'oratorio agli armeni. La montagna di Bot-topch domina la città ed il porto. Trabisonda è il principale scalo di commercio dell'Asia minore, distante da Costantinopoli 510 leghe d'Italia. Incessantemente vi fanno capo numerose caravane dalla Persia, con tabacco, assafetida, granaglie e cachemiri. È divisa in dieci quartieri. Si fecero durante il soggiorno frequenti partite di caccia in que' dintorni ricchi di selvaggina.

Spediti ad Erzeroum i nostri effetti carichi su sei cavalli, e posti sotto la sorveglianza del servo, nci preferimmo di battere la posta, percorrendo una strada molto più aspra e difficile di quella che fanno le caravane; ma nel tempo stesso molto più spedita. Il 34 in compagnia di due francesi, uno dei quali al servizio del Bascià di Erzeroum, lasciammo Trabisonda, avendoci fatti precedere da una guida. Si giunse a notte avanzata al vilaggio di Gevilisch, dopo lunga marcia tra i monti. Srajati su sudicia stuoja cercammo ristorarci alla meglio. Si proseguì poscia in mezzo a montagne ricoperte di alberi, tra quali i pini giungendo a straordinaria dimensione, forniscono agli abitanti di Baybut l'occasione di un ricco commercio in legni da costruzione; il cammino diveniva sempre più arduo, e si entrò poscia in una regione totalmente deserta, dove gli abissi ad ogni passo ci obbligavano a scendere da cavallo. Il

secondo giorno cambiammo i cavalli a Gemis-Kane, posto su alta e scoscesa rupe nella più pittoresca situazione; di là sino a Baybut attraversammo terreni incolti. Passato il picco di Koptag giungemmo la notte a Skalè situato su piccolo colle; le case vi sono scavate sotterra a guisa di 'tane, e v' erano grandi cumuli di sterco bovino impastato, esposto a disseccarsi per uso di combustibile. Si viaggiò la notte, e l'indomani giungemmo ad Aliseé. Il terreno pantanoso rende quivi l'aria malsana; nelle vicinanze infinità d'accelli volavano a stormi, e fra questi abbondavano le beccacine e le anitre. Ad Alisee vi sono bagni d'acque minerali del calore di + 24 gradi; alcuni appestati tentavano bagnandosi in quell'acqua un inutile rimedio. Già da due mesi la peste faceva grande strage ad Erzeroum; per cui non trascurammo per quanto ci era possibile, le necessarie precauzioni. L'officiale francese Arrive, lo stesso che ci aveva accompagnati da Trabisonda, qui ci volle gentilmente ospiti in casa propria. Dal dottor Mazza colà stabilito, sapemmo che il numero delle vittime ammontava a circa 200 al giorno, e che gran numero di case erano derelitte per la morte di tutti i loro abitanti, la più parte della popolazione fuggiva dalla città: grida, gemiti per ogni dove, non vedevansi che alcuni poveri per le strade e convogli di cadaveri; il Bascià stesso era morto di peste, per cui procurammo di partire al più tosto possibile.

Il Console Russo tenevasi in stretto isolamento, e la di lui casa era avvolta in un vortice di fumo per i continui suffumigi di zolfo; ci fu compenso la dotta compagnia del Console Inglese e di alcuni viaggiatori naturalisti. Ne' cimiteri s' andavano ammassando cumuli di cadaveri vittime della moria, contro la quale non si prendeva la più piccola providenza. La caccia era la maggior nostra occupazione, così tenendoci lontani dal contatto degli abitanti.

Erzeroum già capitale dell'Armenia trovasi in una vasta pianura di trenta leghe di circonferenza, a piedi d'un'alta montagna, e poco discosto da un ramo dell'Eufrate. Bella all'esterno, e numerosa da 46,000 abitanti, ha nel di dentro le case basse, le strade sporche e strette e senza selciato. Procurammo

d'allestire sollecitamente il tutto per la nostra partenza, comperando alcuni cavalli, facendo nuove proviste di biscotto, e di tutto l'occorrente, onde togliere ogni ragione di commercio cogli abitanti de' villaggi, che sapevamo infetti dal morbo pestilenziale. I campi giacevano abbandonati, e le granaglie non raccolte per mancanza di braccia. Si forzò la marcia per raggiungere una grossa caravana, uniti alla quale si correva minor pericolo d'essere syaligiati da' Curdi. Provammo un calore fortissimo; le montagne del Kurdiston chiudevano la pittoresca pianura da noi percorsa. Durante la notte si stette all'erta per non essere sorpresi, indi si raddoppiò la marcia. Raggiunta la caravana formata da più di 300 cavalli carichi, con 80 catergi o conduttori, il capo o Caravanbasci e tutti del seguito mostrarono gran gioja del nostro arrivo, come se loro fosse giunto un rinforzo di soldati, assicurandoci che i Curdi temono più un europeo armato che venti persiani, Si continuò di conserva colla stessa, facendo per alcuni giorni una vita da veri nomadi, piantando la nostra tenda, vivendo di caccia, e cucinando alla meglio il loro pilao, libando acqua qualche volta fangosa e puzzolente e sempre colle armi in pronto. Due volte fummo visitati da' Curdi, tosto messi in fuga. Le caravane non fanno che sei ore di viaggio al giorno, ciò che rende incomodo e penoso il traverso della Persia con questo mezzo; quando la luna splende favorevole, si viaggia quasi sempre di notte. La carica ordinaria è di 180 libbre per ogni cavallo o mula.

Passammo fra terreni pantanosi, fatali nella stagione estiva per le febbri terzane e perniciose, a cui vanno soggetti i viaggiatori. Il 43 settembre ci trovammo in un'immensa pianura alle sponde dell' Eufrate, chiamato da' Persiani Murad, e pressochè vicini alla sua sorgente, navigabile solo più in basso nelle vicinanze di Bagdad. Quivi fummo visitati da 18 Curdi armati di sciabole e lance, che s'accontentaro no d'una tenne regalia in denaro fatta come gli era abitudine dal caravanbasci. Egli trovavasi sotto la nostra tenda, ed essi avean piantate in terra le loro picche in segno di pace. Si giunse il 15 ad Ucckalisat, convento e chiesa armena, al quale si attribuiscono 1500 anni.

Il Papas di quella ci se' buona accoglienza. Provammo un temporale fortissimo con grandine di prodigiosa grossezza. Nella notte facemmo gran guardia, per essere luogo frequentato da'Curdi, dai quali colà erano rimaste vittima molte caravane. Il 47 allo spuntar del sole ci trovammo a' piedi dell' Ararat; questo monte sorge isolato tra gli altri minori che gli stanno vicini, e la sua cima è sempre coperta di ghiaccio: è tradizione che su quello s'arrestasse l'arca di Noè. Per un singolare effetto di luce, il monte specchiavasi in uno degli stagni. Le pietre vulcaniche che veggonsi accumulate e l'acqua salmastra danno un certo indizio di vulcani spenti. L'Ararat separa l'Armenia dalla Georgia, la catena segue la direzione di nord-ovest. Non lungi trovasi Bajazid. Scesi al piano provammo un notabile cangiamento d'atmosfera, le Adesmis, le Pimelis e gli Akis (insetti coleopteri) formicolavano nelle arene (1). Molti Curdi attendati facevano pascolare le loro mandre, e da loro stessi avemmo nuovi cavalli a prezzo bassissimo. Nella notte si giunse a Gaziqueil, dove il confine dei due stati è contrassegnato da un piccolo ruscello ¿ in riva al quale, come sapemmo essere d'abitudine de'viaggiatori, si fecero scariche di carabine festeggiando l'arrivo. Il 48 giunti a Parakilissa fummo obbligati a scontarvi la quarantina. Il diretlore Achmet-Nassir tanto era istrutto di quella misura sanitaria istituita allora in Persia per la prima volta, che ci invitò a desinare seco, e più ancora ad una partita sul monte Ararat co'suoi fulchi addestrati, modo di caccia che ci riuscì assai gradito. Tre giorni dopo sottoposti a suffumigi fummo messi in libertà muniti di teskary per proseguire il viaggio. Passammo il borgo d'Arandioly primo luogo della provincia d'Aderberdjan, dopo continua marcia fra montagne, giungemmo e Zivach, e passammo la notte sulla vôlta d'ampio forno in mezzo al sudiciume, altro non trovando di meglio, molestati da vento gagliardo; corremmo pericolo di esser assaliti da'Curdi, che passarono di là forse in nostra traccia, sapendo d'aver noi lasciata la carava-

⁽¹⁾ L' Adimonia orientalis. Villa Nor. Sp. venne colà da me ritrovata in copioso namero.

na, obbligata a 14 giorni di quarautina; il nostro silenzio l'ospitalità di quei contadini e la stravagauza del nostro letto, ci salvarono forse dall'essere svaligiati e peggio.

Il 21 di buon mattino si giunse a Koralie 4 agacs (1) da Harakilissa. Trovammo lungo lo stradale il cadavere d'un uomo assassinato di fresco, forse da quegli stessi Curdi dai quali eravamo scampati la notte con tanta fortuna, e già gli avvoltoi l'avevano fatto loro preda. Incontrammo altresì un'orda intera di Curdi col loro capo; gli orridi loro ceffi, gli strani abbigliamenti d'ogni colore e l'armi di cui erano muniti ci misero all'erta. Distinguevasi il capo di questa masnada al berretto rosso ed alla barba tinta pure dello stesso colore; vestiva una giacchetta, ed era armato di sciabola ben affilata e pistole, al fianco gli cavalcava una donna armata di lunga picca e kama (coltello di lama assai larga) con diadema sulla testa fregiato di pietre colorate, vestita con maggior eleganza delle altre, che la seguivano armate sopra buoi, vacche, bullali, e coi piccoli ragazzi aggrappati di dietro. Gli uomini montati su buoni destrieri turcomani, non avevano, a quanto ci sembrò, alcuna direzione, e forse andavano in traccia di luogo abbondante di pascolo, per piantare le loro tende e svernarvi.

Alcuni fra i Curdi sono tributari della Turchia, altri della Persia, e diconsi discendenti dagli Sciti; in generale sono Sunniti, o della setta d'Omar, meno pochi che furono convertiti al nestorianismo da'missionari americani residenti ad Ourmiah. Occupano il territorio fra il Tigri e l'eufrate Irak-Arabi, o antica Mesopotamia, e più le montagne del Taurus sino alle riviere del Mourab che la separa dall'Armenia turca. L'indole di questi popoli è feroce e facilmente riescono menzogneri e ladri, spingendosi a rapina nei territori limitrofi; essi riunisconsi in 20 o 30 per le loro scorrerie, saccheggiando villaggi, e dividendo il bottino in parti eguali. Le donne, non meno feroci de'loro mariti, gli seguono spesso armate in queste fazioni. Abitualmente vanno a viso scoperto, e fanno sfarzo di ancili nel

⁽¹⁾ Misura che corrisponde checheduna a 4 miglia d'Italia.

naso, e braccialetti: non bevono vino, stanno assai bene a ca¹ vallo. Forzammo la marcia per evitare nuovi incontri, e l'indimani giungemmo a Koi, seguendo per gran tratto le sponde d'un torrente fra monti scoscesi. Discesi al piano trovammo campagne ridenti, intersecate da ruscelli: il tabacco, il ricino, gli alberi fruttiferi erano i principali prodotti.

Koi è città di forma quadrata, ha due miglia di circonferenza, ed è difesa da profonda fossa che gira attorno a doppi baluardi, costrutti in mattoni cotti al sole, ed intonacati esternamente di creta e paglia sminuzzata, come lo sono in Persia tutte le case. Un lungo bazar coperto occupa presso che tutto l'interno della città, ed è di forma elegante. Vi sono inoltre molte sabbriche di tessuti in lana. Nella popolazione contansi molti armeni d'origine tartara, Sonovi venti moschee e molti bagni. Per l'abito europeo che indossavamo una turba di génte ci seguiva con molesta curiosità, sì che anche col soccorso della frusta ci era penoso l'aprirci la strada. Non appena l'indimani uscimmo, e trasportammo i nosiro effetti dalla cella dove avevamo passata la notte, essa venne subito innondata d'acqua per purificarla, come essi dicevano, dall' immondo contatto dei cani d'insedeli. La strada era fiancheggiata da bei pioppi, e molti eleganti kioski ne abbellivano i dintorni; attraversato il fiume Otour, giungemmo la sera a Sayd-Agy accompagnati nella giornata da gagliardo vento e pioggia. Si passò la notte in una stalla fra catergi, domestici, cavalli, muli, carli ecc., a rischio d'esser calpestati dalle bestic.

Più avanti le strade aperte tra le gole de' monti erano pressochè impraticabili: dall'alto d' un monte scorgemmo l'immenso lago salato d' Ourmiah, l' estensione del quale chiudeva l'orizzonte; molte isolette sparse qua e là facevano corona ad una più grande che sorgeva nel mezzo; tutta la spiaggia di terreno argilloso, alla distanza d'un miglio e più, era arsa e rossiccia. Discendemmo al basso a grave stento, impiegando due ore fra balze a rompicollo, costeggiandone il lago, lasciando a sinistra a poca distanza i villaggi di Taup-picy, Anghirostan, Ciancialulen, ricchi d'alberi e di piantagioni di viti. Dal lago si

estrae molto sale, principal commercio di que' d'interni. Alcuni opinano che questi possono essere i resti delle acque del mare che una volta copriva la Persia, riunendosi al Golfo Persico per i terreni che formano il gran deserto salino di Naobendan; come nel mar morto non vi si trovano nè pesci nè molluschi di sorta. La città è situata alla riva opposta del lago di cui porta l'istesso nome. Al ritorno dall'escursione fummo assaliti da due briganti, i quali forse ci avevano creduti disarmati, ma non appena mostrammo loro le armi da fuoco si diedero a precipitosa fuga. Si costeggiò per lunga tratta il lago, viaggiando tutta la notte a chiaro di luna, e frequenti erano gli incontri con caravane di cammelli e dromedari carichi, diretti ad Erxoroum. I cavalli cadevano dalla fatica, avendo fatta nella giornata e nella notte 18 ore di tappa. S'arrivò a Tebriz il giorno 26.

Le campagne lungo lo stradale erano in parte coltivate, ricche di grani e piantagioni di tabacco. Passando pei villaggi di Karamelio e Kaian vedemmo molti acquedotti, pozzi e cisterne per raccogliere l'acqua di pioggia, mancando colà le sorgenti. Le vicinanze della città erano abbellite di ortaglie e fiorenti campagne. Fummo ad alloggiare al quartiere Armeno. Da to sesto a noi ed ai nuovi alloggi, facemmo visita ai signori Ralli ed Agelasto negozianti a' quali eravamo raccomandati con lettere di credito. Venimmo invitati a pranzo pel di susseguente, dove trovammo riuniti molti europei, francesi, inglesi e russi, e summo lautamente trattati. Ci su grato l'incontro fra i convitati d'un nostro italiano dottor Bertoni, che da venti anni dimora in Persia, ed attualmente al servizio del principe Malek-Hassen Mirza in qualità di Kast-el-Massim, e giudice supremo de' cristiani nella provincia d' Ourmiah. Ad eguale trattamento, che avemmo dai missionari Lazzaristi, intervenne il patriarca Caldeo residente a Bagdad, nomo di venerando aspetto e di somma vivacità, il quale aveva passati più anni in Roma al collegio della Propaganda.

Tebriz capitale dell' Adorbejdian, od antica Media, per alcuni resti delle sue mura viene creduta l'antica Bebatana; ora offre poco o nulla di ragguardevole, quantunque in tempi a noi più vicini si trovasse nel novero delle più grandi città di Oriente, come ne fanno testimonianza le mura attuali che le girano intorno pel circuito di tre miglia. In essa veggonsi i resti d'una magnifica moschea, e quelli d'una fortezza attualmente di nessuna importanza: causa di questo deperimento fu tra le molte un orribile terremoto del quale rimasero vittima molte migliaja di persone. Ora le sue strade sono strette ed oscure, la popolazione non oltrepassa i \$5,000 abitanti, che attendono principalmente alla fabbrica di belle stoffe di lana, delle quali fanno un attivo commercio colla Russia, e sanno trarre altresì profitto dai rinomati marmi candidi e trasparenti che si scavano nel paese, e prendono nome dalla città stessa. Altra fonte di guadagno per essi è il commercio delle pellicce e di quelle d'orso principalmente.

Collo stesso caravangi si se nuovo accordo per condurci a Tèhèran ed Ispahan. Giungemmo il 7 a Mianah dopo quattro giorni di marcia sorzata fra terreni montuosi ed incolti, alloggiando ne' caravanserai che trovansi lungo lo stradale, ma che per mancanza di custodi sono quasi tutti in rovina, servendo anzi d'asilo agli stessi masnadicri (i). A Sayd-Agy trovammo in riposo il corteggio d'un Bascià, questi era seguito dalle mogli, alcune delle quali venivano trasportate mediante lettighe sostenute da due mule, altre a due per carica stavano sulle mule in certi panieri coperti da una tendiciola.

I villaggi di Karabà, d'Anghigiah, Kuracimè, Turcommeciai, che incontransi, non offrono nulla di ragguardevole. Varj torrenti intersecano il cammino. Vedemmo a Kianapleur nella sottoposta valle una colonia di Curdi, che riconoscemmo alle tende nere disposte a corona intorno a quella del capo. Più avanti le terre sono coltivate a risaje. La nostra marcia forzata era di dodici a quattordici ore al giorno.

(1) Alcuni ricchi e devoti Persiani ne fanno costruire a loro spese nei deserti o luoghi frequentati dalle caravane: già un tempo venivano costrutti fu modo che potessero servire come piccoli fortini allà difesa de' viaggistori contro i Turchi ed i Baktiary.

Gianti a *Mianah* preferimmo dormire sotto la tenda, per seguire l'esempio di tutti i viaggiatori, che non ospitano in esso per non incorrere il pericolo d'esser morsicati da venefici insetti chiamati da' Persiani mèlé, che è fama infestino esclusivamente quel luogo, ed esclusivamente assalgano i viaggiatori europei rispettando gli indigeni, sicchè procurarono una trista celebrità a quel paese: come ci era stato avvertito, si tenne acceso il lume tutta notte, assicurandosi che tali nemici non si avvicinano se non nell'oscurità. Si rise poi all'indimani delle tante precauzioni usate, quando con pochi porò (1) i ragazzi ce ne portarono a piene mani, e che osservatene le forme riconobbi non esser altro che un povero Acaro (OEstrus). Trovai quindi esagerate le relazioni de' viaggiatori, e quelle dello stesso celebre *Malcolm* che, forse al pari degli altri, non ne avrà fatta ricerca, o non si sarà curato d'esaminare l'insetto (2).

Gli abitanti fabbricano bellissimi tappeti di pelo di cammello, di lavoro e disegno finissimo. A poca distanza da Mianah, attraversammo un torrente su magnifico ponte a ventitre arcate, tuttora praticabile, benchè in parte rovinato. Salimmo l'erta montagna che divide la provincia d'Aderbejdan da quella dell'Irak-Adjemi. Sulla montagna trovai assai comune la Melanostola blapsoides, la Tentyria Olivieri (insetti coleopteri).

- (1) Piccola moneta turca del valore minore di un centesimo nostro.
- (2) Il sig. Malcolm, parlando di questo insetto, ha scritto nella sua opera sulla Persia. Les cojageurs doicent prendre garde d' y coucher jamais dans la ville de Mianth car les punaises inombrables, qui infestent les maisons sont tellement càniminèuses qui plusieurs européens sont morts de suite de leurs piqures. All'osservazione giustificante questi innocenti calunniati posso aggiungere le prove, che, apertosi a caso uno scatolino che tenevo in tasca, nel quale ne stavano rinchiusi oltre a un centinajo, mi si sparsero a un tratto per tutto il corpo; non me ne accorsi se non dopo cinque o sei punture avute in varie parti. La macchia che ne emerse non era maggiore di quella occasionata da un cimice, e produssemi piccola enfiagione, nè ebbi a provare in pochi minuti, altra sensasione, quantunque mi limitassi all'avere semplicemente bagnata la parte con poc'acqua. Non sarebbe mai un ingegnoso ritrovato degli abitanti per tener lontani da' caravanserai e case i forestieri, considerati da loro come çani ed impuri?

Scesi al basso, attraversammo il fiume Kizzil-Ozzan sopra grandioso ponte a tre archi. A Giemalabat vari contadini vennero ad offrirci di vegliare la notte presso di noi, essendo quel luogo tuttora frequentato da' Curdi, il che però ricusammo, persuasi che avremmo a temere più dagli officiosi custodi che dai Curdi stessi; si stette però all'erta tutta la notte. Il 9 ottobre ci troyammo a Zengan, avendo veduti lungo lo stradale interi villaggi distrutti ed abbandonati, passammo fra terreni montani in qualche parte coltivati nelle vicinanze de'villaggi di Nysbec, Senghigiai ed Evinabat, continuando il cammino fra la doppia catena de' monti Taurus, dentro la quale scorre il fiume Kamech, che dà nome al distretto. La città di Zengan, al pari delle altre, è difesa da bastioni con merli e feritoje in creta; le strade sono sudicie come le abitazioni. Vedesi una bella moschea con cupola coperta in porcellana a rabeschi azzurri e dorati. Nel caravanserai dove passammo la notte, trovavasi una caravana di Sayd (Santoni maomettani), che recavano seco loro gran numero di casse con morti diretti per la città di Koum, dove è la tomba comune di tutti i discendenti della stirpe del profeta Aly. Tutte queste casse furono riposte nella cella atttigua alla nostra, e, quantunque ben chiuse, non lasciavano però di tramandare tale setore che ci su sorza ricorrere a continuati suffumigi; nella notte gli chakal (1), attirati dall'odore, mandavano urli tali, vagando dintorno, da non lasciarci prendere riposo, I Sayd caricano due bare per ogni cavallo, e fanno viaggi anche di 200 a 300 leghe, arrivando da ogni parte del regno, e solo si mettono in cammino quando ne hanno un numero sufficiente. Si continuò fra le due catene del Taurus dentro una immensa lauda: scorgemmo da lungi l'eccelsa moschea di Sultanich, e non appena arrivati, il compagno ne sece un esatto e sedele disegno (2).

- (1) Cane selvaggio (Cauranis eus Linneo).
- (2) Il pittore signor Mazza esegui un bellissimo quadro grande a olio, rappresentante la caravana in riposo nelle vicinanze di Sultanieh per commissione del signor De Vecchi, e dietro la scorta di uno dei tanti schizzi dei quali esso arricchi il proprio Album. Ho fondata certezza dallo stesso che

Nel tempo stesso giunsero numerote caravane provenienti d' Ispahan con ricchi carichi di merci: Sultanish, antica capitale della Persia, ora non conserva di ragguardevole che la tomba di Moahamet-Aly-Kobaden ridotta a magazzeno per foraggio e stalla di cavalli. Costrutta in mattoni, cade miseramente in rovina, ed il villaggio stesso non è che un mucchio di tuguri. Per l'odore pestilenziale che tramandavano le carogne di bestie bovine, vittime di una epizoozia infestante il paese, rimanemmo attendati al di fuori. Di là partimmo per Casbin traversando i villaggi di Sankalè, Curundarah, Ciriskin, ove molti Curdi avevano piantate le loro tende. Si distingueva da lungi la catena dei monti Albours. Nelle vicinanze di Casbin la campagna offre un aspetto molto florido, essendo tutta scompartita a ricinti cou viti, peschi, pistacchi, melagrane, cotone, ricino, zafferano ecc.

GAETANO OSCULATI.

quella numerosa e fedele racesta possa presto tornare a profitto del pubblico, unitamente ad un ragguaglio sulla Persia più sviluppato di quello che ora abbia io potuto dare.

ESAME DI OPERE

ELEMENTI

DI

GROGRAFIA GENERALE

OPERA DI ADRIANO BALBI.

Fra le principali glorie italiane è certo da noverare quella potentissima mente di Adriano Balbi, il quale fin quasi dal cominciamento di questo secolo di tali e tante opere ed in geografia ed in etnografia statistica va arricchendo la repubblica delle lettere che ben di lui si potrebbe dire quasi ciò che affermava del Leibnitz il Fontanelle, che le sue fatiche cioè basterebbero a render chiari non uno ma moltissimi uomini. Noi non sapremmo al certo nominare alcuno più laborioso di lui, più consecrato totalmente alle scienze e che più ne abbia ben meritato. È se consideri le sue opere e dal lato dell'insegnamento e da quello del progresso scientifico, sicuramente non vi ha chi possa stargli dinnanzi. Avendo egli ultimamente pubblicato un nuovo libro col titolo di Elèmens di Géographie générale, e volendo noi qui parlarne, ci è sembrato di far cosa grata a quelli che ci leggeranno facendoci a ricordare in breve tutte le altre sue opere per così dare come una biografia scientifica di questo nostro italiano ora che per la prima volta ne ragioniamo in questo nostro giornale. Il Balbi adunque mandò alla luce nel 1808 il Prospetto Politico-geografico dello stato del Globo (1), nel quale per primo diè l'esempio di una geografia se-

(1) Prospetto politico-geografico dello stato attuale del Globo sepra un nuovo piano. Venezia 1808 un vol. in-4.

condo le grandi regioni idrografiche: perocchè ognun sa che le opere dell' Hahnzog, dell' OEtzel, dell' Hoffmann e le altre di simil genere sono tutte più recenti di questa, sendo la più autica quella dell' Hahnzog, che venne suori a Stuttgart nel 1812. Quindi pubblicò nel 1817-18 un Compendio di geografia universale con un'epitome di esso pe' giovanetti ed un Prospetto fisico-politico dello stato del Globo (1). Nell' anno seguente 1819 ripubblico il Compendio con molte aggiunte. Nel 1820 stampo a Lisbona un quadro politico-statistico dell' Europa in quell' anno (2), e poco appresso pubblicò a Parigi due importantissimi lavori statistici intorno la Monarchia portoghese (8). Ma le opere che hanno fruttato maggior fama a questo Autore, e che l'hanno collocato fra le prime celebrità europee sono senza alcun dubbio l'Atlas ethnographique du globe (4) e l'Abrégé de Géographie (5). Mirabil cosa è a vedere come in quella prima opera rivolge le sue ricerche a meglio che ad ottocento lingue ed a più che cinquemila dialetti. E ne piace di qui rapportare il solenne giudizio che ne dava il dottissimo Malte-Brun: « Il manquait à la propaga-

(1) Compendio di Geografia universale, conforme alle ultime politiche transazioni e più recenti scoperte; corredato di cinque tavole sistematiche delle principali lingue e di altrettante dissertazioni sulta populazione delle cinque parti del mondo. Venezia 1817, un vol. in-8.

Elementi di Geografia ad uso de giovanetti. Venezia 1818, un vol. in-12.

È l'epitome del Compendio.

trospetto fisico-politico dello stato attuale del Globo. Venezia 1817, 1 quadro in-fol.

(2) Tableau politico-statistique de l'Europe en 1820. Lisbonne 1820,

1 tableau in-plano.

(3) Variétés político-statistiques sur la Monarchie portugaise. Paris 1822, I vol. in-8.

Essai statistique aur le Royaume de Portugal et d'Algarve, comparé aux autres États de l'Europe, et suivi d'un coup d'oeil sur l'état sciuel des sciences, des lettres et des beaux-arts parmi les Portugais des deux hémisphéres. Paris 1822 2 gros vol. in-8.

(4) Atlas ethnographique du Globe, ou Classification des peuples anciens et modernes d'après leur langues. Paris 1826, un vol. in fol.

et un vol. in 8.

Prometteva l'Autore di aggiungere a quest' opera una seconda parte col titolo: Tableau physique, morat et politique des cinq parties du monde: ma testé (Elem. de Géogr. p. 554) si è determinate di non più pubblicare questa seconda parte, si bene di unire una parte di questo trattato alla nuova Bilanoiu Politica del Globo che darà fuori. Perchè l'Atlas si vuol ritenere per opera compiuta.

(5) Abrégé de Géographie, rédigé sur un nouveau plan, d'après les derniers traités de paix et les découvertes les plus récentes, ec.

Yaris 1832, un vol. in-8 de 1, 500 pages.

Fu ristampato con molte aggiunte latte dall'Autore due altre volte in Parigi negli anni 1834 c 1837-39, ed in Torino, versione italiana, nel 1840.

tion de cette science (delle lingue), egli dice, un ouvrage fondamental et en mêmetemps élémentaire, qui en reunit toutes les notions actuellement acquisés dans un résumé méthodique. Cette lacupe vient d'être remplie de la manière la plus heureuse par Mr. Balbi, savant venitien, deja honorablement connu par plusieurs

excellens ouvrages de statistique:

L' Atlas Ethnographique se compose de 41 tableaux.... Ce ne sont pas comme dans les savans ouvrages d' Adelung, de Vater, de Klaproth, des morceaux détachés trés curieux, trés profonds, mais séparés par des lacunes, ou remplis de contradictions; c'est un ensemble didactique, qui répand une lumière égale sur toutes les parties du sujet : un système élémentaire, semblable a' ceux que Linnée et Tussieu nous ont donné sur le monde végétal, Cuvier sur le règne animal, Brogniart sur les minéraux; et quelquesois ce tableau offre encore des imperfections, elles tiennent uniquement à l'état d'une science qui ne fait que de naltre. > (1).

Ma assai meglio che le lodi del Malte-Brun, la somma reputazione che quest'opera gode anche ora in Europa dopo tanti studi fatti in questi ultimi anni intorno alle lingue ne fa chiara testimonianza della sua eccellenza. Voler qui ragionare dell' Abrègé de Geographie sarebbe al certo cosa del tutto supervacanea, essendo uno de' libri che maggiormente son divulgati per tutto l'universo. Perocchè, per tacere le varie edizioni fattene in Francia ed in Italia e nel Belgio, è da sapersi che di quest'opera vi sono tre versioni in alemanno, tre in greco moderno, una in portoghese, una in boemo, una in russo, ed alcune traduzioni alquanto abbreviate fatte in Inghilterra e negli Stati Uniti di America. Ma prima dell' Abrégé il Balbi diè fuori vari Prospetti stasistici, lavori da tenere in sommissimo pregio e che meglio che gli altri danno a divedere direm quasi l'indole di questo Autore, ch'è quella di compendiare nel modo più breve possibile cose e fatti importantissimi (2). Nè si vuol tacere che in questi ed in altre sue opere

(1) Journal des Débats 1 déc. 1826.

(2) Essai historique et statistique sur le Royaume de Perse. Paris 1827, 1 tableau in plano avec carte de la Perse par A. Bré.

- Balance politique du Glone, à l'usage des hommes d'état, des administrateurs, de la jeunesse et des gens du monde. Paris, 1828, 1 tableau in-plano.

La Monarchie française comparée aux principaux états du monde,

etc. Paris, 1898, 1 tableau in-plano.

- Statistique comparée des crimes et de l'instruction en France, publice avec M. Guerry. Paris , 1829 , 1 tableau in-plano.

- L'Empire russe compareé aux principaux états du monde. Paris, 1829, 1 tableau in-plano.

prima che ogni altro il Balbi mirabilmente si è servito della Statistica per rivelarci la parte morale delle nazioni. Inoltre unitamente all'Huot ed al De Larenaudière, di cui compiangiamo la recente perdita, compilò secondo il disegno lasciato dal Malte-Brun l'Abrégé de Géographie Universelle, che va sotto il nome di quel celebre Geografo (1). In appresso pubblicò un dottissimo lavoro di statistica generale col titolo di Bilancia politica del Globo (2), l' Essai statistique sur les bibliothèques de Vienne (3) e le Forze militari delle primarie potenze (4). E nel 1841-42 venne alla luce per cura di Eugenio Balbi, ben degno figliuolo di un tanto uomo, una raccolta di scritti geografici, statistici e vari, i quali per l'innanzi erano stati stampati in diversi giornali italiani, francesi ed alemanni (5). Ed oltre di altri più recenti discorsi che potremmo qui ricordare, e specialmente l'importantissima Memoria, in cui si fa a stabilire la popolazione dell' impero d'Austria ed in particolare quella dell'Ungheria civile (6), la quale così variamente si

- Le Monde comparé avec l'Empire Britannique. Paris, 1830, 1

tabléau in-plano.

La parte storica è di M. De la Roquette.

- (1) Abrégé de Géographie universelle, physique, historique et politique, ancienne et moderne, par Malte-Brun. Paris, 1831, 2 vol. in-8. De Larenaudière compilò la storia della geografia e la geografia antica, Huot la geografia descrittiva e Balbi i principi generali di questa scienza.
- (2) Bilancia politica del Globo, ossia quadro statistico della terra, conforme alle ultime politiche transazioni e più recenti scoperte, seguito da un Saggio sulla statistica dell'impero d'Austria. Padova, 1833, 1 vol. in 8.
- (3) Essai statistique sur les bibliothèques de Vienne, précédé de la statistique de la Bibliothèque impériale comparée aux plus grands établissement de ce genre anciens et modernes, et suivi d'un Appendice offrant la statistique des Archives de Venise, celle de l'empire d'Autriche. etc. . Vienne, 1835, 1 vol. in-8.

(4) Delle forze militari delle primerie potenze. Prima parte. Mi-

lano, 1841 in-8.

lo queste prima perte si ragiona delle forze terrestri della Francia, dell' Inghilterra, della Russia, dell' Austria, della Prussia e della Confederazione germanica nel 1840.

In una seconda parte discorrerà l' A. delle forze navali e della ma-

rineria mercantile di queste Potenze.

(5) Scritti geografici, statistici e varl di A. Balbi raccolti ed ordinati per la prima volta da Eugenio Balbi. Torino 1841-42, vol. 5 in-12.

(6) Della popolazione dell' Impero d'Austria e particolarmente di quella dell' Ungheria, Memoria letta nella tornata del 13 giugno 1844

⁻ The Werld compared with the British Empire. Paris, 1830, 2 tablean in-piano.

[—] Essai historique, géographique et statistique sur le Royaume des Pays-Bas : Paris, 1831, 1. tableau in-plane.

trova apprezzata nelle più dotte opere, da ultimo ha dato fuori les Elémens de Géographie générale, che è quel libro su cui, come

nuovo, intendiamo più specialmente intrattenerci.

Ne questo sommo ed indefesso uomo dopo tanti solenni ed elucubratissimi lavori si rallenta punto dalle consuete sue fatiche. E però noi facciam voti che per vantaggio delle scienze e maggiore onor dell' Italia lunghissima gli basti la vita. Varie altre opere egli promette, ed in ispecie un Saggio d'un quadro Statistico della Terra, di cui farà parte una nuova Bilancia politica del Globo calcolata per la fine del 1840, e che sarà preceduto da un Quadro fisico, morale e politico dei principali popoli antichi e modern (1). E da Torino il Fontana ed il Pomba ci aununziano che daranno alla luce di questo Scrittore un novello libro, che sarà una descrizione geografica e statistica dell' Italia e delle sue attinenze geografiche col titolo L'Italia nei suoi naturali confini: e J. Renouard e Comp. ci fanno intendere da Parigi che presto daran fuori un suo lavoro statistico intitolato Les Puissances prépon-DERANTES DU GLORE, Tableau statistique comparatif des cing Grandes Puissances Européennes et des États-Unis. E ponendo mente alla somma dottrina dell'Autore, ed alla natura dell'argomento, ci è avviso che questa dovrà essere l'importantissima delle opere statistiche, che sieno state scritte a questi giorni. Quando saran ravvicinati i risultamenti della vita civile delle principali nazioni del mondo quali documenti non ne dovranno emergere? Quanta non se ne potranno avvantaggiare la scienza dell'economia sociale e del governo? Forse dagli studi statistici assai meglio che dalle speculazioni della politica e delle scienze economiche si potranno attendere i più grandi miglioramenti nelle civili società. I numeri e le conseguenze delle instituzioni sono spesse volte più eloquenti e persuasive che qualunque siasi ragione. Ma la statisti-. ca vuol essere studiata da dottissimi uomini e molto favorita dai governi perchè acquisti quella certezza e credibilità, che debbe costituire la sua principale essenza. E senza escir dal ragionare del nostro Autore possiamo qui ricordare un fatto, che fra molti altri ne danno a divedere come ora presso le Corti di Europa sieno in onore questi studi. Chè l'Imperador d'Austria, allorche il Balbi tornava dalla Francia in Italia nel 1832, per ritenere ne'suoi domini questo si illustre suddito, essendo Adriano della notissima famiglia Balbi di Venezia, e per porgergli un'onorevolissimo mez-20 di vivere una vita agiata a pro delle scienze, con non mai a bastanza lodato esempio creò a bella posta un novello grado o di-

dell' I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti. Yedi Gazzetta Privil. di Milano num. 193 a 198.

⁽¹⁾ Élem. de Géogr. genérale, p. XXXV.

gnità nell' Impero, ed Adriano Balbi in premio de' suoi utilissisimi studi fu elevato a Consigliere di S. M. I. e R. per la Geo-

grafia e la Statistica.

Ma venendo a ragionar della sua nuova opera non temeremo di affermare che essa sia il più bel dono che di presente si potea fare alle scuole ed all' universale. L' Abrégé de Geographie di questo Autore non accomodato che agl'instituti di alto insegnamento, e come opera assai voluminosa non può certo andare per le mani di tutti. Ma questi elementi, oltrecchè per la mezzana mole dell'opera e pel modo come son dettati dovranno divenir comunissimi presso l'universale, potranno specialmente nelle scuole entrare in luogo di quelle magre e scarne geograsie, le quali sovente non riempiono la mente dei giovanetti che di falsi insegnamenti e di vane parole. E perocche vari avvisano che agevol cosa sia di venire scrivendo un libro di elementi, e par che poco pregio vi annettono, non possiamo rimanerci dal dire che e pel metodo e per le natura delle nozioni, che debbono racchiudere, questa specie di opere sono così malagevoli a condurre, e però cosi pregevoli, che qualunque altra più difficile. E vorremino che questo strano avviso uscisse dalla mente di molti pedanti, i quali credendo che possa farsi un buon libro di elementi soltanto col compendiare qualche gran trattato, mettono sciaguratamente le mani in ogni campo. Buone saranno così fatte opere solo allorchè solenni maestri si faranno a dettarle. E però con lieto animo accoglieremo gli elementi quando un Balbi ed un de Luca scrivono quelli di geografia, un Galluppi quelli di filosofia, un Puoti un Gherardini quelli di lingua italiana e va discorrendo. Ed acciò s' indenda quale accuratezza metta il nostro Autore nella compilazione di questi elementi di geografia, mi giovi qui riferire le stesse sue parole nelle quali dice che quest'opera non solo riassume il frutto degli studi geografici di tutta la sua vita, ma le cure di persone al sommo stimabili, che gli sono state cortesi di moltissimi aiuti, e che però è da ritenere come la meno imperfetta fra quelle da lui dettate (1). E veramente quest' opera destinata ad introdurre i giovani nello studio della geografia è ad un tempo uno dei più belli acquisti, che abbia fatto la scienza, ed in molte par-

⁽¹⁾ Vedi l'Introduzione di questi Elementi nella versione italiana, che dobbiamo alle cure della benemerita casa G. Pomba e Comp. di Torino. 2. ediz. Napoli 1845, f. XXVII, XXVIII.

Il traduttore di questi elementi è Giorgio Briano. La prima edizione italiana fu fatta dallo stesso G. Pomba e Comp. di Torino nel 1844. E queste due edizioni italiane sono venute alla luce con approvazione dell' Autore.

ti si può riguardare quasi come un perfezionamento dello stesso Abrégé. In questi elementi l' A. come nelle altre sue opere ha rannodato lo studio della geografia fisica a quello della geografia naturale. In una geografia generale, come questa, l'un metodo disgiunto dall'altro sarebbe certo monco ed imperfeno, perocche non ne risulterebbe la compiuta descrizione della superficie della terra secondo i suoi principali aspetti. Tanto se mancasse della parte politica cha della parte naturale si potrebbe notare egualmente d'incompiuto un trattato generale di geografia. Ma la perfezione di questo metodo sta in saper ben collegare l'un sistema coll'altro: il che con quanta maestria sia stato conseguito dal Balbi nelle sue opere non è chi non sappia. Ed inutil cosa reputeremmo noi il ricordare quanto questo metodo abbia migliorato, massime nell'insegnamento la geografia se nell'Annuaire des Voyages et de la Geographie, pour 1844, che è venuto fuori a Parigi nel passato anno, uno scrittore non avesse mostrato come da alcuni non ancora ciò si comprenda. Nè vogliamo passar silenziosamente che questo stesso scrittore (quasi ignorando, come non ha guari osservava il nostro chiarissimo de Luca in questo medesimo giornale, che colle descrisioni naturali le nozioni statistiche sono i principali e più notatabili distintivi della geografia moderna ed i maggiori pregi delle opere del Malte-Bruu, del Klaproth, dell'Humboldt, del Balbi e di tutti gli altri illustri geografi recenti) appuntava il Balbi di troppo usare della statistica. È veramente dispiacevole cosa vedere nel campo spinosissimo della critica alcuni, quasi nuovi al antto in quelle facoltà in cui mettono le mani, sedere a scranna e sputar tondo, come se fossero gran barbassori, ed a petto del loro giudizio reputare un nonnulla quello dell'universale. I principi generali che precedono tutta l'opera e le generalità che vanno inpanzi alle descrizioni di ciascuna parte del mondo, ci sono sembrati tanto pregevoli in questi elementi e così ricchi d'importantiss mi insegnamenti, che non sapremmo dire se in più breve spazio racchiuder si potessero più cose. Ed in ispecie in queste e nelle descrizioni delle principali città noi troviamo nell'opera del Balbi un vero modello di scriver laconico, per modo che difficilmente quasi potrebbe affermarsi se più si debba ammirere per la seiensa o per l'arte e la maestria di esporla con tanta brevità e chiarezza. È per specificar qualche parte diremo che importantissimi fra moltissime altre cose ne son paruti le tableau comparatif de la surface des bassins et de la longueur du cours de quelques-uns des principaux fleuves du monde (1), le tableau des principales divisions hydrographiques du

⁽¹⁾ Fol. 26.

Globe (1), e gli articoli canali, strade, strade ferrate, industria, commercio, governo e relazione.

E perchè si possa meglio comprendere ciò, noi abbiamo inteso dire allorchè sopra teste scrivevamo che questi elementi in molte parti son da riguardare come un complemento dello stesso Abrégé, ne piace qui riferire ciò che di essi disse Mr. Berthelot, segretario generale della Commissione centrale della Società di Geografia di Parigi, nel suo rapporto sui progressi di questa scienza letto nell'assemblea generale de'15 decembre 1843; « Aujourd'hui, ei dice, que cet ouvrage (des Elémens de Géog Gén.) est acquis à la science, je profiterai de l'opportunité pour le mentionner parmi les travaux émérites, qui constatent les progrès de la geographie classique, et facilitent son étude. Les Elémens de Géographie Générale de Mr. Balbi sont, il est vrai, une reproduction de l'Abrégé de Géographie du même auteur; mais ses nombreuses additions que reclamait l'état actuel de la science, les changemens politiques, les notions plus précises de la statistique et les nouvelles découvertes, en ont fait un ouvrage nouveau. La Géographie est une science éminemment progressive, et à mesure que son domaine s'agrandit, il faut modifier les premières données, et consigner dans les réportoires, qui doivent servir à l'enseignement, la marche ascendant des connaissances acquises. C'est ce qu'a fait Mr. Balbi, avec son zèle infaticable et l'esprit de méthode qui l'a si bien guidé dans les autres travaux ». E fra le molte nuove cose, che si rinvengono in questi elementi staremo contenti a ricordare le importantiss ime variazioni che l'A. ha introdotte nella descrizione di vari fiumi, e segnatamente in quelle dell'Amazone e del Nilo, servendosi per quest'ultimo in specie delle notizie di Mr. Russegger e dei lumi somministrati dalle due esplorazioni fattte nel 1840 e 1842 per cura del Vice re d'Egitto sotto la direzione di selim Bimbachy. Queste due descrizioni senza più basterebbero a farci intendere le grandi sollecitudini adoperate nella compilazione di quest'opera, la quale meglio che qualunque altra ne mette innanzi agli occhi tutte le scoverte che in questi ultimi anni si son fatte in geografia.

Nè, secondo a noi pare, un' opera elementare come questa, di cui veniam ragionando, potea venire alla luce con migliore opportunità. Già tutti sentono il bisogno che la geografia prenda un posto più eminente nell' istruzione universale. Tali e tanti sono ora i legami tra le nazioni, e così le diverse parti del mondo par siensi quasi diremo riavvicinate, massime a mo-

⁽¹⁾ Fol. 40,41.

tivo della navigazione a vapore e delle strade ferrate, che non solo nocevole, ma poco decorosa cosa è ad ognuno di non conoscere mezzanamente almeno la geografia. Laonde è da credere che presto voglia finire quella vergogna di molte scuole, nelle quali s' insegna questa facoltà solo a fanciulli tenerissimi. Perocchè la geografia non mai si apparerà sino a che o non si detterà nelle classi superiori dell'insegnamento, o non si verrà studiando in tutte. Il quale ultimo metodo, che a noi pare il più lodevole, è comune specialmente in Alemagna, ove quasi in ciascuna classe dei ginuasì, dalle ultime alle superiori, sempre si va insegnando graduatamente la geografia: per modo che come un'acconcio insegnamento geografico si dà al fanciullo che studia nei primi rudimenti della lingua, così colà rinvieni un insegnamento geografico accommodato all'età dei giovani che studiano in filosofia e nelle più ardue discipline naturali (1).

GIUSEPPE DEVINGENZI

⁽¹⁾ Per seguir questo metodo de noi creduto l'ottimo utilissimi sono i nuovi elementi di geografia, e esposizione degli studi geografici secondo l'ordine d'insegnamento del nostro dottissimo F. De Luca, Napoli 1833-38; nè sapremmo finire dal raccomandarli a tutti celore che attendono all'istrazione de' giovani.

I. L'ARTE DELLO SCRIVERE IN PROSA PER ESEMPI E PER TEORICHE

Opera di Basilio Puoli.

II. AVVIAMENTO ALL' ARTE DELLO SCRIVERE

Con un discorso preliminare di B. Puoti.

Nec te quaesireris extra. Pers. Sat. 1.

Lo ho sempre portato opinione che la prima disamina a farsi intorno ad un novello lavoro debba maneggiarsi molto meno sulla massa e sul concorso delle singole bellezze delle sue parti, o distintamente considerate o nelle loro relazioni ed attenenze comuni, che sulle poche idee madri e generatrici dell'opera intera. La mente dello scrittore mostrasi così nella sua pienezza; e con questa fiaccola illustratrice degli speciali membri del lavoro si ha il criterio esatto di ciò, che intese fare e sece l'autore. L'esaminare ciascuna parte da se di un tutto può soventi volte forviare l'intelletto di un critico pognamo che diligentissimo e sincero, e può indurre in errore intorno al concetto che ha presieduto alla creazione ed allo snodamento del primo e principal pensiero. E di vero chi collocandosi in un posto eminente si fa abile a contemplare d'un guardo, donde è sorta e per che guise procede in tutte le sue modificazioni la prima idea, non può non iscorgere interamente l'intenzione dello scrittore; dappoichè i suoi giudizi non possono riescir nè monchi, nè anticipati. E dove mai la fretta di giudicar d'un principio avesse ingenerato qualche errore, lo studio consecutivo del suo svolgimento e della sua applicazione nelle speciali parti correggerebbe i meno diligenti, e farebbe per avventura ravvedere la corrività del critico, quando discernesse dal difetto dell'applicazione sorgere la emenda. Anzi chi avesse ben esaminato il precipuo concetto, ove l'analisi fosse stata compiuta ed ingenua, già da se potrebbe presentirne nella loro integrità le conseguenze tutte e le applicazioni peculiari.

Persuaso di siffatta verità, me ne sono giovato nell'esame

dell'opera già da me annunziata del Marchese Basilio Puoti (1): ed ho veduto che tutte le opinioni vaghe ed incompiute che ho lette ed udite intorno al merito di questa opera, non ne potevano ben ponderare il momento letterario, se mi si concede questa espressione. Nè lo stesso elegantissimo articoletto del chiaro filologo lucchese può dare una idea intera e diffinitiva del disegno dell'opera del Puoti; e per vero dire, esso rassembra piuttosto ad annunzio bibliografico che a giudizio maturo del primo tomo. Eppure tutto il concetto del Puoti si ricavava da prolegomeni, i quali secondo la mente dello scrittore segnano lo stato in cui è da lui creduța esser a' nostri di l'arte dello scrivere, e fanno aperte le intenzioni e gli spiriti che lo confortarono alla malagevole impresa. Non spiacerà quindi a' miei lettori di seguirmi dal punto, onde io stesso sono partito alla disamina non pure de'due volumi già pubblicati per le stampe, ma eziandio di parte del terzo comunicatami dalla benevole cortesia dell'autore, al quale come è debito nelle buone amicisie, sento di esser legato di cuore, ma non ligio dell' ingegno; e quindi a lui debbo schietta e tutta la verità del mio giudizio. Quali che sien per parere altrui queste mie opinioni, esse non sono nè superbe, nè immature, nè ispirate da quella pernicie d'ogni buona logica, l'autorità: epperò sono preparato non a dommatizzare, ma ad ingenuamente discutere con la fiducia delle proprie forze: al che fare allude l'epigrafe di Persio preposta a questa scrittura.

Finora la rettorica è stata trattata più con lo scopo di ammaestrare un oratore che uno scrittore : questo modo tramandatoci dagli antichi, quantunque in gran parte temperato dai moderni, pure pativa ancora due gran difetti. L'uno stava nel considerare precipuamente il debito dell'oratore ed accessoriamente e quasi di sbieco lo scrittore : l'altro (e questa era tutta colpa moderna) stava nel non vedere che eglino imitando i greci ed i romani i quali vivevano ne' fori e nel pubblico delle assemblee aristocratiche o popolari, trasandavano le presenti necessità e commettevano un anacronismo esiziale all'arte. Ed invero era lecito a' romani di Cicerone di rinchiudere la rettorica ne'confini dell'oratoria, dappoichè questa si era la espressione più comprensiva e quella che da costumi veniva indicata come necessaria e sovrana ne' travagli de'campi e ne' consigli della città, in tempi e presso un popolo in cui il ben fare prevaleva eminentemente al ben dire, optumus quisque facere quam dicere (2). Arroge, come dianzi accennammo, che essendo l'ora-

(2) Sallustius Catil. VIII.

⁽¹⁾ Temi Napol. nuova serie fasc. 3.

toria mista di tutti i generi ed attignendo da ciascuno quello più le convenisse come deliberativa, dimostrativa o giudiziale, da essa poi si ricavavano implicitamente le norme pe'generi puri e minori.

Ed è qui da notare una osservazione che ai molti slugge ed è da pochi (e taluno anche valoroso) contraddetta. E il vero che ponendo i nostri padri le norme del genere e stile oratorio, che è, sto per dire, la fusione e la riunione di quasi tutti gli stili e le maniere, nella loro forma e singola ed universale, ponevano a un tempo le leggi di questi. Ma come testè vedremo, gli stili speziali variamente si usano ne' differenti generi e gradazioni di essi. E di vero uno è lo stil narrativo, ma esso riceve impressioni e faccia particolare applicandosi all'apologo, alla novella, alla vita, alla storia, non che al didascalico genere ed al fantastico ed all'oratorio, quando essi narrano, ed infine alle varie maniere di essi generi didascalico, fantastico ed oratorio: percui diverso è il modo e diverse esser debbono le regole peculiari della narrazione nelle principali gradazioni di genere e di subbietto. Dove i giovani potevano vedere trattato di queste gradazioni distintissime? Bene, credo, si apporrebbe chi questa confusione e queste vaghissime generalità in buon dato accagionasse della scaduta eloquensa italiana in molte parti della letteratura. Si cessi adunque di affermare pro tribunali che il genere oratorio è il semenzajo di tutti gli altri generi e delle specie di stile e di maniere, perciocchè se ciò è vero per un lato, è falsissimo per tutti gli altri; e ne procede l'incertezza dello stile (danno gravissimo, chi diritto scerne) nelle materie distinte, si che uno etile viene applicato solo ed uniforme alle trattazioni più fra loro lontane. Onde vedemmo nel passato secolo, nuova Babelle per la favella nostra, adoperarsi lo stile di concione e declamatorio ne generi più semplici, ed una sposizione di subbietto didascalico affibbiarsi la giornea e gareggiare con la orazione della corona. Questa perturbazione sarà sbandita quindinnanzi dalla istruzione per opera del Puoti: e se v'ha chi pretende, che siffatto metodo (come odo susorniar per taluno) in alcune scuole della media Italia viene da molto tempo usato; cessi costui di affermare, e provi; provi (dico) una volta, se il può. Nè s'imiti qualche illustre italiano al cui splendido stile non debbesi certo perdonare la perturbazione della materie e la soprabbondanza della fantasia in studi positivi e gravi, e che rapito in una febbre di affermazione ostinata obblia per mo' di regola l'obbligo della dimostrazione. Si campino, in nome di Dio, almanco le lettere da codesta fastidiosa e volgar briga della intuizione, acconcio rifugio all'ignoranza non meno che all' errore.

In questa angustia di confini si tenne la rettorica al rinascer delle lettere, non abbadando gli scrittori alle mutate condizioni dei tempi e pur cercando di richiamare, come a meta unica e fine assoluto di vero, tutte le discipline allo stato delle scuole latine. Questo obblio dei ristoratori del sapere è riescito funesto all'incremento della scienza; si è per lunga stagione procacciato di rifare il passato, non già di conoscerlo e di emendarlo o modificarlo per il progredire della civiltà. Siffatto ostacolo opposto dalla erudizione al progresso è in parte la condizione di ogni civiltà secoudaria, che si ricompone su'ruderi di un mondo distrutto: solamente ai popoli primitivi è dato di seguire le orme proprie. Le società che si ricostituiscono si collegano intimamente col passato, e prima di spingersi avanti vivono di memorie e di erudizione. Forse senza la presa di Costantinopoli e il rifluire della civiltà greca sull'occidente, questo avrebbe confortato temperatamente l'impulso della propria civiltà col sapere antico: nè gli elementi moderni sarehbon rimasi suffogati, ma ajutati nel loro svolgimento dagli antichi. Ma i frammenti luminosi del greco sapere deviarono lo spontaneo e nativo corso dell'italico movimento; l'erudizione e l'imitazione succedettero ai liberi moti delle intelligenze occidentali. La più compiuta dimostrazione di ciò, per quanto riguarda il subbi tto che ne occupa, sta nelle istituzioni rettoriche di Gherardo Giovanni Vossio; che poscia spogliate di ogni sordidezza scolastica (onde quel fiammingo avevale rivestite e osero dire sottosopra contaminate) ci surono trasmesse, come ultimo ed elegante pegno di eleganza classica, da un nostro illustre cittadino, Carlo Majello. L'Italia dopo questo lavoro si tacque e si travagliò ignobilmente entro i ceppi delle viete norme, dimentica di se stessa e de' popoli che la cingevano e che indagavano irrequieti il vero per tutte le vie, con tutti i cimenti. É ciò affermo apertamente senza tener conto alcuno di parziali o meschini lavori, in cui si rifondeva il vecchio e lo sceliume con lievi modificazioni senza discernerne l'insufficienza radicale, a cui facea mestieri arrecar sostanziali e maschi rimedi. Assermo ciò apertamente, io ripeto, dappoichè penso che non possa applicarsi la debita medicina, dove si dissimula in tutto o in parte, o si snatura l'infermità. Arrossisco ricordando che il secolo decimottavo non ha potuto dare all' Italia intorno alla teorica applicata alla pratica che l'arte di scrivere di Vincenzio de Muro, ed il decimonono i magheri, comunque corretti, lavori del Colombo e del Costa: sebbene, come opera puramente di principi, quella di Cesare Bonesana sullo stile non vada sfornita di pregi. Eppuçe a voler tacere d'altre contrade, la Francia offriva le investigazioni del Batteux, del Dumarsais, del Condillac, del Rollin, del Domairon, e l'Inghilterra il classico volume di Ugone Blair!

In tutti siffatti lavori erano nompertanto avvertiti varie imperfezioni ed errori, sia per la classificazione inesatta, sia per difetto di applicazioni pratiche. Noterò specialmente sul Condillac, che egli, ottimo analista, aveva anzi fatto un trattato sulle doti dello stile in genere, che fosse disceso alla composizione di una rettorica particolare; sebbene i generi vi si veggano sufficientemente distinti. Ma la mancanza di esempi e la troppo nuda sposizione delle regole fanno di tal libro, contro il prononimento dell'autore, anzi una norma pe' maestri che un manuale pe' discenti : e questa è la vera menda del Condillac, il quale d'altra parte usa nel suo libro l'ordinario acume e la forza piena della sua potente logica. Per quanto poi concerne le doti generiche dello stile e la partizione dei generi, quel libro meriterebbe di essere più studiato da' nostri teorici e meno calunniato. Ancora le ricerche del Beccaria sulla natura dello stile, come libro fatto pe'maestri, riescono altamente profittevoli; ma non offrono niuna utilità pratica a'giovanetti: e poi il poco corretto dettato di siffatto lavoro lo rende pericoloso alle menti ancor tenere.

La teorica andava dunque congiunta alla pratica, ma congiunta per modo che la generalità de principi rettorici ricevesse una applicazione facile e diretta ad una favella speciale. La magagna comune a' retori puramente teorici era di far perdere alle lettere di ciascuna nazione la loro indole speciale, e quindi di togliere allo stile la sua più efficace impronta. Secondo costoro una medesima rettorica od arte di scrivere converrebbe a tutte le genti, senza distinzione e fisonomia propria di lingua e di costumi : del quale principio ora confessato svelatamente, ora indotto dall'occulto andamento del lavoro, niuno è che non senta gli effetti esiziali. La via diretta e maniata per mettere in fondo tutti gli stili è il fare loro perdere le peculiari disserenze, impresse loro dalla varia natura e condizione de' popoli. Dall' obblio di questo vero ripete l' Italia lo scadimento della sua nobile letteratura: e rettamente fecero quindi i suoi ristoratori a cominciar l'opera del suo immegliamento dalla lingua. Antonio Cesari, uomo certamente di gran lunga inferiore per potenza d'ingegno e per latitudine di studi a Melchior Cesarotti, sol perchè vide questa verità ed osò praticarla, giovò infinitamente alla patria; e forse le fece tanto pro, quanto l'altro avea cercato nuocerle corrompendone la favella, la cui influenza e potere sopra una nazione sono stati alla fine riconosciuti importantissimi. Il primo indizio di corruzione in un popolo si manifesta ognora nella lingua, perciocchè la lingua è imma-

gine dei pensieri e de' costumi.

Oltredichè lo stile prosastico si era confuso sempre nelle rettoriche pratiche col poetico: questa perturbazione più di fatto che di principì, fu cansata dal Condillac, ma non cessava di portare ne' vari generi una vaghezza indeterminata e nociva alle differenze caratteristiche de' generi: non si poneva regola che non fosse le più volte confortata di soli esempì poetici.

Ma un'altra menda più comune de' retori stava nell' esemplificazione parziale delle regole. E di vero ogni regola di locuzione avea il suo esempio, ma scarno e parziale, epperò inefficace e presso che morto. L'arrecar poi un brano che svolgendo un pensiero piuttosto ampio contenesse una serie di esempi connessi e in tutta la pienezza della loro efficacia e direi quasi vivi e spiranti, era fra le necessità più che fra desideri degli studiosi. Nè il discente dell'esempio staccato può giovarsi, come di un sufficiente brano di scrittura ove gli esempt pigliano colore e vita. Di là sorge il bisogno universalmente sentito delle antologie, perciocche come bene notava il Condillac » Les bons modèles en chaque genre nous tiennent lieu de règles. D'altro lato il nudo fatto delle crestomazie spogliato di teoriche non fa classificare i principî comuni e parziali e non genera scienza. Andava dunque conciliato l'un sistema all'altro; taluno l'aveva in Francia parzialmente tentato, come il Rollin ed il Domairon; e ciò era stato piuttosto il cenno di un tentativo vagamente avvertito, che l'applicazione di un sistema pieno e maturo: ma in Italia prima del Puoti niuno avevalo pur tentato.

Sopra ogni difetto forse campeggiava quello del metodo: perciocchè niuno contrasterà di fermo che il cavar dal fatto degli esempì le teoriche regolatrici e quasi andarle a mano a mano ricogliendo, tornar debba proficuo eminentemente a' giovani, sì perchè segue la via naturale e comune di tutte le investigazioni, e sì perchè il discente quasi rinviene egli stesso la regola, vedendola emanar netta e necessaria dalle scritture proposte. Solamente un bandolo facea mestieri allo studioso, perciocchè di leggieri sfuggirgli poteano i nessi reciproci delle singole leggi e la loro comune attenenza ad un principio più alto e comune. Quindi era necessario di soffermarsi di tratto in tratto e quasi veder d'uno sguardo il percorso cammino, passando a rassegna tutte le norme raccolte e coordinandole ad un generale principio.

Da ultimo l'ordinare i generi delle scritture secondo le facoltà dell'umano intelletto offriva una norma più sicura e diffinita di qualunque altro sistema, e per avventura per molti riguardi la più accettabile e semplice.

Ecco brevemente da noi esposto il voto e le necessità, che doveva adempiere colui che fosse inteso ad utilmente dettare delle nuove istituzioni rettoriche: per certo arduo lavoro, nè soma da qualunque omero! A questo ha voluto sobbarcarsi pel bene dell'italiana gioventù Basilio Puoti, e lo ha fatto con quella coscienza e con quegli studì maturi ch' egli suole: il che, chi diritto mira, non parrà poco. Bella e sapiente è la idea riformatrice che ha presieduto al suo lavoro e lo ha informato; ed egli castamente sponendola ne'prolegomeni ne porge ad un tempo un nobile esempio dello stile didascalico. Tutte le cose da noi sommariamente toccate di sopra, sono ivi maestrevolmente svolte in X. capitoli; e spero che il cenno fatto de'desideri dell'arte rettorica appo noi, cui vuolsi adempiere, basti a far sentire tutta l'importanza del lavoro, al quale il Puoti ha posto mano e che ha già condotto oltre la metà. Qualunque possibile errore nella esecuzione parziale di siffatto disegno non potrà mai distruggere la bontà intrinseca del concetto generale, ed il Puoti in ogni caso avrà fatto progredire maravigliosamente le teoriche del perfetto scrivere italiano: questa è una conquista che la scienza non potrà mai perdere, e di cui ci sentiamo obbligati al commendevole uomo.

Le novità introdotte da lui nella trattazione di una importantissima disciplina, riducendola da'stretti confini della pura rettorica ad arte di scrivere, debbon meritare l'encomio e la gratitudine da qualunque caldeggi gli studi italiani. E bene una concorde voce di plauso è corsa da piani di Lombardia per Toscana sino a Roma; bene il sentirono e schiettamente il dissero tre valorosi italiani, differenti d'ingegno ma non di buoni studi e di ottime intenzioni, il Giordani, il Fornaciari, il Betti, i quali si vollero in parte sdebitare di quanto la comune patria debbe al valente napoletano. E se a noi fosse lecito di ripetere soprattutto le alte parole dello scrittor piacentino, molti fra' nostri a cui l'autorità sola è ragione, si ricrederebbono, rendendosi in colpa per non avere nella necessaria stima l'opera del Puoti e per non aver già renduto i convenienti onori a si buona e perseverante volontà, a tanti e sì difficili studi ed all'adempimento di essi già per sì gran parte seguito.

Continuando il tolto carico, gioverà prima di farci oltre di stringere in pochi tratti quelle che chiamammo idee madri della riforma del Puoti, affinchè ciascuno possa complessivamento valutarle e a noi sia più agevole passare alle applicazioni speciali. Esse riduconsi pe sommi capi alle seguenti: 1. all'aver richiamata ad integrità la disciplina rettorica sostituendo alla trattazion del solo genere oratorio quelle di tutti gli altri generi

di scritture sinora in Italia quasi pienamente trasandati: 2. all'aver meno inesattamente ed incompiutamente di quello che sinora si è fatto, ricavato i generi dalle precipue facoltà nostre, onde dalla memoria, dal giudizio, dalla fantasia sono derivati i generi puri narrativo, didascalico e fantastico o di arte ed il misto detto oratorio; sotto i quali si congregano e classificano a mano a mano le varie maniere di componimenti : - 3. all'aver causato le astrattezze ed anche astruserie d'una teorica pura di belle lettere, da cui s'ingenera agevolmente l'errore dell'identità del perfetto scrivere presso le varie genti, e deriva la perdita d'ogni sincera bellezza nella dimenticanza de'principi che governano le rettoriche de'singoli popoli: 4. all'aver strettamente tratti gli esempi dall' orazione sciolta e non dalla legata, sicchè l'indole della prima e gli usi meglio apparissero e le differenze più distintamente si notassero: 5. all'aver mostrato le regole non nell'esempio slegato e, come dire, senza vita, ma allogato nell' integrità di un sufficiente brano, sicchè le loro funzioni si scernessero quasi in atto e nelle varie attenenze e nessi del discorso: - 5. all'aver rigettata la sterile esemplificazione de' principi, ed all' aver per l'opposito dalla viva e ricca pratica degli esempi desunte e sottosopra sorprese le teoriche, le quali a mano a mano e parzialmente vengono raccolte in separati e sobri ragionamenti; per forma che il discente si trova di aver conosciuto rettamente per pratica tutte quelle leggi del dire, cui quasi egli stesso riduce a poco a poco a dignità di principi universali : e d'altra banda lo svolgimento delle teoriche si esegue gradualmente e per parti con pochissima fatica ed intension di mente.

Non voglio ometter di notare, che il Puoti nel parlar dei vari generi ne stabilisce e pone sommariamente le leggi fondamentali; epperò laddove ragiona del genere fantastico egli digredisce sul Bello e sul Sublime. No qui accade esaminar, se le definizioni date di que'due elementi estetici concordino con le teoriche oggi più ammesse, bastando aver indicato con che accorgimenti il Puoti ajuti e conforti ogni parte del suo lavoro. Dalla capacità graduale e successiva delle menti giovanili è ripetuto lo snodamento e l'ordine della trattazione delle materie: epperò capo a tutti è il genero narrativo, a cui tengon dietro gli altri via via. E come le favole ed i racconti (che per fine sono lavori fantastici, e per forma narrativi) appartengono alle narrazioni più agevoli e piane, cosi da essi comincia l'opera del Puoti, e prosegue con giuste proporzioni ai componimenti meno semplici del medesimo genere. A tal modo nessuna idea è anticipatamente messa, e nulla non è detto che non sia già preparato dagli antecedenti e non possa adagiarsi di leggieri nell'animo di chi legge. Per le cose discorse è chiaro che l'ordinamento della trattazione successiva de' generi sarà così disposto dal semplice al composto, che al narrativo tenga dietro il didascalico, a questo l'oratorio. E per non moltiplicar partizioni e distinzioni si è nel narrativo compreso il fantastico, il quale ultimo per la forma, secondo la mente del Puoti, si appartiene al ge-

nere precedente, come dianzi si è dato un cenno.

Chi ha fior di senno, discerne, di quanti benefizi codesto novello metodo dovrà esser cagione alle nostre lettere. Ma prima che ci facciamo alla disamina parziale dell'applicazione de' principi ai vari generi, ne corre altro obbligo gravissimo, co' lettori ai quali si debbe tutto il vero, con l'autore il quale ama la discussione e la bontà sincera de'suoi lavori e non un tributo d'infeconda lode, e (il direm pure apertamente) con noi stessi, soliti a rispettar la nostra fama. Questo dovere di cui sentiamo appieno l'importanza, sta nel notare non meno de' molti pregi, anche le possibili mende quali che sieno; e forse poche e piccole ci saremmo astenuti dal notarle, se non avessimo posto meute che tanto più necessario è l'ufizio di una critica diligente e severa, quanto più autorevole è la voce d'uno scrittore e più forte impero può esercitare sulle opinioni. Di queste nostre seguenti osservazioni mosse dal solo studio del comune utile ed ingenuamente sposte, ce ne saprà certo (abbiam fede) grado il medesimo autore, il quale amantissimo del vero, vede nell'esercizio delle lettere meno uno stromento di gloria personale che di utilità pubblica e di sacerdozio civile, ed ha con noi sempre affermato che non possa darsi peggior peste di meschine e squisite apprensioni e letterari puntigli e di privati fini in sì sacro ministero.

Innanzi tratto crediamo di scorgere un vizio nella trattazione de'generi, e schiettamente lo indicheremo. L'arte dello scrivere considerata nel suo più alto punto non è altro che una manifestazione del processo logico, o sia la logica in atto nelle diverse modificazione dell'uomo individuo. Queste modificazioni dell'uomo individuo ritraggono eziandio ad un tempo della età, della nazione e della persona speziale che scrive o dice, e si fondono nello stile. Lo stile adunque genericamente considerato ha delle condizioni e delle attitudini sue proprie, le quali si derivano poi ne' varì generi di scritture e gl'informano. Dovea quindi annettersi alle singole trattazioni de'generi un ragionamento intorno allo stile ed alla elocuzione, nel quale si discorresse ciò che è proprio dello stile esaminato nella sua condizione più astratta e più comprensiva ad un tempo, e che sceveratamente o diversamente combinato si trova in ogni lavo-

ro. E per vero essendo stati i generi divisi secondo le tre facoltà in tre categorie, così alla memoria, al giudizio, alla fantasia rispondono i generi puri narrativo, didascalico, fantastico o di arte, oltre i generi misti, tra cui è l'oratorio. Ora ciascun di siffatti generi ha certamente delle norme proprie che lo distingue dagli altri e delle norme comuni; le comuni si riassumono nelle doti universali dello stile, le quali però debbono essere trattate a parte per non esporsi al risico o di ripetersi nelle trattazioni peculiari di ciascun genere, o di confondere le specie le une con le altre. Codesto era il luogo altresì in cui entrava naturalmente la sposizione de' tropi e degli schemi, indispensabile parte di ogni elocuzione. Ivi ancora andava fatta la distinzione delle varie maniere di stile, cosa ben differente da' generi di scritture: gli stili hanno rispondenti attenenze co'generi, ma non tornano il me-desimo. È tanto è ciò vero che gli stili possono combinarsi talvolta, anzi sovente in una scrittura senza turbarne il genere : come a dire una narrazione talora richiede il concorso alternativo dello stile semplice o figurato, della maniera tenue, mezzana o sublime, senzachè cessi di esser del genere narrativo. Nè vi sarà chi voglia negare che il descrivere un palagio pognamo che nobilissimo, richiegga altra condizione di stile narrativo che la creazione del mondo narrata nella Genesi: ed altra la storia della repubblica romana da quella delle repubbliche di Andorra e del monte Titano, Così ancora va detto del genere didascalico, e molto più del fantastico e dell'oratorio, in cui la fusione e la gradazione degli stili è sensibilissima. Dalle conseguenze di questo obbligo trasandato, che noi candidamente affermiamo, non ha saputo garentirsi lo stesso autore, perciocchè nelle sue annotazioni ai brani riportati ad esempio de' vari generi, egli ha dovuto far menzione di cose, di che il suo libro non porge la spiegazione: oltredichè nel darci il trattatello dello stile narrativo, ei ci dà piuttosto le norme, comechè non tutte, delle doti comuni di qualunque stile, che le specifiche del genere che egli tratta. In effetti la chiarezza, la precisione, la distinzione, l'ordine sono norme di qualunque stile; ma ciò che differenzia lo stile narrativo dagli altri non è agevolmente noto, ed è stato più nelle intenzioni che nella espressione del nobile autore : tanto viene funesta anche a' migliori ingegni una lieve dimenticanza in qualche parte essenziale di un lavoro! Che se consideriamo poi di per se quelle sottili investigazioni sulla chiarezza, precisione, distinzione ed ordine, noi non sapremmo quale scrittura didascalica si debba ad esse preporre. Se queste nostre osservazioni hanno punto di realtà,

l'orrevole autore non ne farà desiderare l'adempimento in una seconda edizione del suo lavoro.

Il nostro Marchese dichiara nei prolegomeni che egli non tratterà nè dell'invenzione, nè delle passioni, che era pur tanta parte delle vecchie rettoriche, perciocchè (sono sue parole) se le perturbazioni dell'animo e gli affetti sono il subbietto e la materia della moral filosofia, alla razional filosoha si appartiene di trattar delle sedi o sonti degli argomenti. Noi non sapremmo adagiarci del tutto in questa sentenza, avvegnachè rispetto alle passioni la rettorica le esamina differentemente da quello si faccia l'etica. Le passioni nell'arte dello scrivere vengono considerate, come argomenti e parte dell'invenzione, stantechè giusta le parole del retore fiammingo, argomenta aut sunt docentia, aut conciliantia, aut permoventia (1): e così prima avevano già insegnato Aristotele (2) e Marco Tullio (3). Ne altrimenti i retori moderni han considerato gli affetti, come può leggersi fra gli altri in Nomairon (4) ed in Blair (5). Epperò non vanno rimessi i discenti alla moral filosofia, quando si vuol riguardare gli affetti, come strumenti rettorici d'un genere speciale. E qui come in cosa chiarissima, non accade aggiugner altro. Ma l'invenzione almanco rispetto a'soli argomenti apodittici, se non rispetto a quelli patetici, andasse forse esclusa dall' arte dello scrivere? noi siam di credere che no: dappoichè importantissima parte nel dettare un'opera qualsiasi, segnatamente di genere oratorio, sta nello svolgere le circostanze e le attenenze ed i nessi dei precedenti, concomitanti e susseguenti ad un fatto principale: questa pienezza di relazioni e riguardi costituiscono gli argomeni dimostrativi della prova o della confutazione. Il saper da un subbietto ricavar questi accessori, non vi ha dubbio che sia un applicazione importantissima de' principî logici all'arte dello scrivere: tale è l'euristica.

Ma se questo solo bastasse a rilegar l'invenzione nella razional filosofia, allora si dovrebbe del pari aver ricorso a questa e far a meno della intera arte dello scrivere, la quale non è che un'applicazione logica ad una materia particolare; il che

⁽¹⁾ Vossius Part. Orator. lib. 1 cap. 2 de Invent. S. 5. Veggasi pure lib. 2 cap. 1 de affectib. generatim, dove è scritto: Ethicus de üs tractat qualenus sunt honestatis et virtutis capaces, ac mediocritas ut in üs servetur docet. Rhetor autem agit de his qualenus conducunt ad persuadendum atque ut tum moveantur, tum sedentur, explicat.

^{(2) 1} Rhetor.(3) De Oratore lib. 1.

⁽⁴⁾ Rhetor Francaise - Des Passions.

⁽⁵⁾ Lectures on Rhetorie and Belles Lettres XXV.

andrebbe pure affermato delle altre arti e scienze. Or ciò non sara sostenuto ragionevolmente da alcuno; e noi portiam fiducia che il Puoti anche in questo non vorrà dilungarsi da'veri principì e da'migliori maestri, i quali quando non errano, non van certamente di leggieri abbandonati.

Rimane che notiamo puranche come a noi sembra essersi il Puoti un altra volta allontanato dal vero, allorchè non ha trattato de' costumi, quasi per conseguenza dell' aver egli voluto eliminare tutta la dottrina dell' invenzione da' confini delle belle lettere. Non è chi non ricordi un notissimo luogo di Cicerone, ove ragiona delle varie maniere di argomenti : da esso 1 retori hanno desunto le tre categorie distinte in rationes, mo. res et affectus. L'etologia era quindi per avventura di non minor momento rettorico di quello fossero gli affetti e gli argomenti apodittici. Ma niuno fra i moderni ha meglio e più severamente trattata siffatta materia, che il Domairon, a cui giova rimettere il leggitore. Nè si dica (il dirlo manifesterebbe non so quanto senno) che l'etologia formava parte dell'oratorio, ma non degli altri generi; dappoichè, come dianzi toccammo, ciò che gli antichi dissero dell' oratorio, cioè del genere principe per essi, andava applicato anche agli altri generi inferiori; e d'altra banda le medesime ragioni che inducono la necessità dell'etologia per l'oratore; militano anche per le scritture di diverso genere. Nè solo i costumi vanno considerati dal lato di chi par-la o scrive, ma (e forse di vantaggio) dal lato di coloro a cui le parole s' indirizzano.

Perchè dunque ne' prolegomeni non si fa punto menzione della dottrina de' costumi? perchè nelle discussioni teoriche speciali non n'è discorso punto? Eppure nelle applicazioni pratiche il Puoti stesso non può fare a manco di ricorrere a quando a quando, e sottosopra senza addarsene, alla teorica de' costumi: tanto ella riesce assolutamente necessaria nello studio delle lettere!

Mi permetterà ancora l'onorevole autore, che io muova lamento del non veder punto mentovato tra le specie de'generi, un subbietto importantissimo in ogni letteratura e segnatamente nella nostra, la commedia e lo stile comico. Di tutte le maniere di composizioni egli si occupa con commendevole diligenza nei Prolegomeni, ma tace al tutto del componimento comico. Lodiamo per avventura rispetto al dramma il suo silenzio, dappoiche la maniera di siffatti lavori non essendo ancora fermata e consentita da' migliori, non potevan porsi norme certe al suo stile: e di vero la rettorica intendendo a raccor le regole già in uso e maneggiandosi sul fatto, non può occuparsi di generi e stili

ancor non ammessi diffinitivamente da una nazione. Appartiene all' uomo di spontanea vocazione d'ingegno di dare nobili escurpl de' varî generi; appartiene al critico il fermarne l'opportunità ed il momento letterario ed indicarne la maniera e lo stile proprio. Il consentimento della nazione dimostrerà, se realmente lo spirito divinatore dello scrittore e l'acuta indagine della critica han saputo rivelare una nuova manifestazione dell'attività mentale umana e sopperire ad un novello essettivo bisogno dell'universale. Il retore allora sopravviene; accoglie la nuova composizione, e ne segna le norme già seguite. Sul dramma il Puoti non potea ciò fare, epperò con buona riserva si è astenuto dal trattarne. Del pari egli non tratta nè della parabola nè dello stile a quella conveniente; ma avremmo amato che almeno ne avesse satto menzione tra quelle composizioni specifiche, di cui in Italia non è ancor sermato lo stile. E veramente chi ignora a qual grado di perfezione abbian portato la parabola i tedeschi e sopra tutti il Krummacher? Sarebbero state forse le parole di si degno uomo tra noi, qual è il Puoti, quasi invito ed incitamento a tentar questo delicalissimo genere.

Ma dello stil comico abbiamo not tra gli antichi esempi mirabili; e basterà ricordare a tal proposito il Cecchi, il Lasca, il Firenzuola, il Machiavello, il Dovizi. È il vero che i comici più a noi vicini hanno tra molta bellezza d'invenzione trascurato e manomesso la lingua, epperò han privato lo stile di gran parte della sua efficacia. Ma appunto in questo scadimento, quasi argine alla rovina, mettea conto il controporre le norme del perfetto stile comico, come già qualche critico ha tentato; sebbene la restaurazione compiuta non si debba sperare che quando un Goldoni novello sorgerà sulle rive del vecchio Arno.

Parimente è a dolersi che non sia fatto nè un cenuo pure della epigrasia e della satira dialogica, di cui due moderni italiani ne han dato degnissimi esempi, Pietro Giordani e Giacomo Leopardi. Ancora avremmo desiderato veder mentovata una mauiera di composizioni in prosa umilissima ma festivissima, che ha leggi ed indole propria e che i fiorentini ebbero già maestrevolmente trattata. La cicalata e le altre forme a quella vicine possono essere da' giovanetti specialmente praticate, come modo di esercitizioni opportunissimo a snodar l'ingegno e ad aprir la vena dell' urbanità faceta, di cui abbiam tanto caro. Conveniam nompertanto che spesso in tempi abbietti si abusò di simili componimenti, aggirandosi tra inezie stupide di menti prostrate, come avvenne precisamente sotto il primo Cosimo di Toscana e suoi figliuoli; ma in età migliori se ne può fare un uso degnissimo e con intento e vantaggio civile. Bastava tanto, perchè il Puoti

non avesse dovuto trasandar quest'applicazione e questa specialità di stile.

Non taceremo ancora (e ciò vogliamo notare per l'esattezza de' principi e per addimostrare con che matura attenzione abbiamo letta l'opera d'un uomo come il Puoti) che l'aver adoperato solamente nella terminologia oratoria e come qualità del solo genere oratorio l'eloquenza, non concorda con le altre sue prudenti proposte di necessaria riforma. E di vero è ormai cosa da lasciarla alle rettoriche scolastiche il credere che fuori dell' orazione non possa stare eloquenza, giacchè tutti i generi hanno non solo la loro propria elocuzione, ma eziandio la loro eloquenza speciale. Quando l'efficacia dello stile sia didiscalico, sia narrativo, sia fantastico, sia di qualsivoglia altro genere, è così piena e così accomodata di tutte le condizioni di elocuzione a rendere nettamente e caldamente il pensiero da improntarne l'animo altrui, ha la sua specifica dote di eloquenza. Gli alemanni sopra tutti i popoli d'oggidi trattano le materie filosofiche e critiche con una eloquenza severa, che le altre nazioni ora cominciano a sentire. E l'Italia nostra offre presentemente un grande esemplare di eloquenza ne' vati generi più tra loro rimossi, che certo niuno a noi vorrà o potrà contrastare, in Vincenzio Gioberti. E questa dote non che altre molte i viventi ed i venturi Italiani assentiranno volontieri al Gioberti, ma glie ne negheranno alcune che più si convengono alla matura dignità di uno scrittore cd al'a sua influenza e virtù civile: il che vedranno altri. Escelle senza un dubbio nelle orazioni la eloquenza, perciocchè colà mostrasi vestita delle sue più spleudide forme, nel massimo del suo potere e nella sua più alta sede; ma ella si addice a tutti i generi, bensi in gradi differenti e con vari colori speciali. Anzi vi ha talvolta delle rigorose dimostrazioni nelle scienze morali, ove campeggia quanto più possa altrove, una sovrana irrecusabile eloquenza.

Ugoue Blair professa apertamente la medesima dottrina in queste autorevoli parole. « Colui che parlando o scrivendo, mes glio riesce ad acconciare e dirizzar le voci allo scopo promosto, debbe esser riguardato come il più eloquente. Laone de quale che siasi il soggetto trattato, ei può trattarsi con eloquenza; tanto la storia, e perfin la filosofia, quanto una studiata orazione (1) a. Del pari il Domairon conviene francamente che alla categoria dell' eloquenza semplice appartengono le favole di Fedro, le commedie di Terenzio, le satire e l'epistole oraziane (2): il che è ben altro che arringhe e di-

⁽¹⁾ Lect. on Rhet. and B. L. Lect. XXV.

⁽²⁾ Rhet, isanc. 1. Part. - Chap. 3 ... Art VI - S. 1.

scorsi. E quantunque possa parere che talvolta il Pioti medesimo si accorga di esser fuori della diritta via ed accenni di lontano ad una meno angusta applicazione della voce Eloquenza, non però di meno chi legga tutto quel capitolo VII de' Prolegomeni si avvedrà di leggieri, che dell'Eloquenza non si fa menzione ed applicazione che alle sole orazioni. Nompertanto egli è d'altra parte costretto a discordare alquanto da se ed è forzato dalla necessità del vero in qualche luogo delle speciali trattazioni a riconoscer per eloquenti altre cose che orazioni. Niuno poi più di noi è parato a darsi per vinto, ove ci si convinca dell' errore; chè di un' opera, come quella di cui ragioniamo, ricca di tanti pregi, non vorremmo che si offendesse la luce da poche e radissime macchie. Ma ne si ascriverà a severo debito di critica il denuuziarne i lievi errori (tali almeno da noi reputati con maturità e coscienza), perciocchè, come non è guari osservammo, di uomini di tanta autorità i falli più piccoli possono tornar perniziosi alla gioventu. Dirò infine, ma in modo più di dubitazione che di affermazione, poche altre osservazioni sulla parte teoretica dell'opera. E innanzi tratto parmi che si abbia a chiarire una idea del Puoti per iscagionarlo di colpa, in cui presso taluni poco diligenti potrebbe sembrar incorso, quando egli discorre nel capitolo IX intorno al traslatar dal latino idioma per ragion di esercitazione rettorica. Per iscorgere tutto il pensiere, sa d'uopo ripeter le cose un pò d'alto. Ei biasima altamente la traduzion letterale, approvando quella che io direi modale. Or per traduzione letterale due cose possono essere intese; 1.º quella che serba il costrutto ed i modi dell'originale e che ora si addimanda interlineare, e talvolta è usata nelle scuole elementari; 2. quella da ultimo che omettendo il rigor del costrutto e de'modi originari, serba nompertanto il rigor d'una esattezza chimerica sino a sacrificar al senso apparente e letterale il senso sostanziale del costrutto e del complesso del dire, il che risponde al verbum verbo reddere di Orazio. È chiaro che il Marchese Puoti non intende qui parlare della interlineare, perciocchè ragiona del metodo scolastico e lo diffinisce. Ed ognun sa che il metodo interlineare introdotto dal Dumarsais non era modo di esercitarsi per immegliare lo stile della propria favella, ma per apparare una favella antica e specialmente la latina. Oltre di che era modo preparatorio e non finale, e portava di conserva la traduzion modale o di pensiero (1). Quindi era maniera d'imparare negl'inizi una lingua e non lo stile, la gramatica

⁽¹⁾ Veggasi pass m il Dumarsais, Exposition d' une methode raisonnée pour apprendre la langue latine.

e non la rettorica. Ora il Puoti come potrebbe voler parlare di sissatto metodo, allorchè trattasi di una esercitazione rettorica di versione dal latino o dal greco? cioè allorchè (come egli stesso spiega) i giovani avranno, per quanto la loro età il comporta, bene studiato e non pedantescamente il greco ed il latino, e con quello di queste due lingue, avran congiunto lo studio ancora della toscana favella, ed assiduamente avran letto i migliori scrittori del trecento e quelli altresi dil decimosesto secolo. Ne il Dumarsais, ne altri dopo lui si avvisò mai (che noi sappiamo) di applicar la traduzion letterale fuor che allo studio preliminare del latino; epperò sembra a noi che aborrirebbe dal vero chi del Puoti così pensasse, nè poi tal modo è da persona al mondo stimato applicabile o in qualche guisa conveniente ad una esercitazione rettorica; aborrirebbe anche dippiù, se intendesse di riprovarlo come metodo preliminare per apparare una lingua antica. Il consenso di tutta Europa ha giustificato l'opinion del filosofo francese e confutato le impotenti voci trevolziensi: anzi con qualche leggier mutamento si è il metodo interlineare e teso oggi anche alle lingue moderne presso le migliori nazioni. Il Puoti intende nel citato luogo ragionar solo di quell'altra versione, che noi abbiam collocata nella seconda categoria, e di cui oggi con tanto strazio de'buoni ingegni si fa uso in parecchie scuole: ed in ciò rettamente ei pensa.

Ben parmi che nel medesimo capitolo IX. il Puoti laddove ragiona del comporre in via di esercitazione, discordi nel mezzo proposto dai suoi principi ch' egli stesso ha poi novellamente professati nel suo Avviamento all' arte dello scrivere, lavoro di molte ed utili vigilie di cui noi farem mencione apposita, ma breve, sul termine di questa scrittura, quasi a compimento di essa. Invece di proporre a'giovani un tema originale, il quale non possa esser corretto che secondo la dottrina ed il gusto del maestro (non sempre sicurissimi, e sempre mezzani); torna meglio torre il subbietto da uno scrittor classico e darlo lavorare al discente, e poi condotto a termine confrontarlo con l'originale: e dove sia errato, emendarlo, dove non errato ma differente, ragionarne nel paragone la varietà e valutarla o almen prenderne nota. A cotal guisa si può dire di aver avuto a maestro la viva voce di quello scrittore, da cui il subbietto è ricavato. Ese il Puoti mostra di riconoscere, come ottimo questo mezzo per le prime esercitazioni, perchè poi vorrà crederlo insufficiente per gli studi progrediti? La parità delle ragioni motive (a non voler porre la poziorità del secondo sul primo caso) dovrebbe menare a parità di conseguenze.

Inoltre a noi pare che nel capitolo V. l'Autor nostro restringa troppo le forme esterne de' lavori scientifici e trascuri il modo più

solenne di sporre le scienze. In effetti egli non novera che la dissertazione, il dialogo e le lettere, mentre del trattato si tace. Che se egli sotto la voce dissertazione volle intendere anche il trattato con una lata comprensione, quasi un solo fosse lo scopo e lo stile di queste due forme dissertazione e trattato, noi siam di credere che egli non drittamente s'appose. E per vero lo scopo della dissertazione è lo snodamento di una quistion singola e parziale e non di una materia intera; di un punto d' una scienza, non della universalità di essa : ed ordinariamente si toglie a scriver la dissertazione o nel caso di scoperta, o di proposta spiegazione di un fenomeno, o infine di confutazione parziale e di po'emica scientifica. E quindi prende forma lo stile che risponder debbe a sissatto subbietto; ed è or tenue e dubitativo, or veemente di discussione, ma sempre meno grave e dignitoso del trattato. Dappoiche nel trattato svolgendosi e rinchiudendosi tutta una scienza, procede con più eguaglianza e decoro l'andamento del discorso. Ciascuu di noi cita tuttodi il trattato sull'umano intelletto di Giovanni Locke, il trattato delle prove giudiziali di Geremia Bentham, e non li chiamerebbe certo dissertazioni.

Per l'opposito una discussione sull'origine delle idee, sul senso morale, si dimanderanno dissertazioni. Da ciò si scorgon distinte le materie e gli stili differenti de' due lavori. Che se talvolta l'uso volgare turba e confonde queste distinzioni così sostanziali, è debito degli scrittori gravi come il Puoti, richiamar gli animi al vero.

Noi per avventura siamo stati in queste osservazioni di soverchio minuti ed esigenti dal Puoti; ma ciò appunto manifesta la profonda estimazione che di lui facciamo. Domandiamo molto a colui che può molto, e da cui abbiam diritto di esigere la perfezione anche nelle menome cose. La critica rigorosa, quando é di buona fede, è le più volte pegno e testimonio di stima e di affetto. Da uno scrittor comunale poco richiediamo, perciocchè poco ce ne attendiamo; non così da un egregio uomo, come l'autor nostro. l'er concludere intanto quello avevamo a dire su' Prolegomeni, accenneremo una nostra classificazione de' generi del comporre, che vogliamo sommessa principalmente all'acre giudizio del nostro marchese.

Finora i migliori retori han ridotto i fini tutti di chi parla o acrive a tre; istruzione, suasione, diletto: e da questi tre fini han desunto i generi del dire e gli stili relativi e speciali. Il Puoti avvisa che i generi ed i fini van desunti dalle facoltà precipue dell' uomo; e come per la memoria l' uom narra, pel giudizio ammaestra, per la fantasia compone opere d'arte, formandosi via via gli altri generi dalla combinazione de'generi puri, così discendono i generi narrativo, didascalico, fantastico ed oratorio, secondochè non è guari toccammo. Ma come la forma non coincide iu

molti casi col fine, così soventi volte incontra che una scrittura didascalica adopera la forma narrativa; la vita, la storia secondo il Puoti usano stil narrativo, quantunque sien volte alla istruzione. Da ciò si deriva certa perturbazione nell'animo del discente, che con una più alta ed anche più esatta classificazione andrebbe forse cansata. In effetti, ove ben si ponga mente, l'uomo parlando o scrivendo adempie ed obbedisce a due necessità prepotenti della sua natura, l'una di manifestare il vero, l'altra il bello, preso il vero ed il bello nella loro più lata significazione. Il perchè questi due fatti subbiettivamente considerati sono due attitudini e bisogni dell'animo; considerati poi obbiettivamente sono i fini del discorso. Il confondere, come finora si è usi fare, il diletto con la rivelazion del bello è tutt'altro che vera: e chi ha pur salutato le dottrine estetiche ed ha alquanto sottilmente esaminati gli effetti del bello, sa che molte volte incontra il contrario riguardo al dilettevole. Chi ricorda la favola di Prometeo legato, il quarto libro dell'En ide, e le terribili armi della beltà cantate dal Parini, a non voler mettere in mezzo che classicissimi esempi, sa di che amara dilettanza è talvolta il bello. E qui si badi che non intendo parlar specificamente del sublime, il quale più assai conforterebbe il mio assunto. Or la manifestazione del vero o si esegue per persuadere ed indurre altrui a fare o non fare, ad approvare o riprovare, e si ottiene il genere oratorio; o si reca in atto per isporre solo una dottrina ed ammaestrare, e si ottiene il genere didascalico. Parimente la manifestazione del bello o si esegue ritraendo ed imitando il bello reale, o immaginando e rivelando una bellezza ideale ; indi procede quel genere che dal Puoti si addimanda di arte. I mezzi poi che ha l'uomo per aggiungere questi fini sono le sue facoltà intellettuali e principalmente la memoria, il giudizio, la fantasia, la volontà o le passioni; le quali facoltà danno la norma prima e influiscono sopra alcuni stili speciali, che dirsi potrebbono narrativo, didascalico, fantastico e di affetto. Tutti cosiffatti stili non si ritrovano per lo più puri, ma combinati in ogni genere, come si potrebbe di leggieri dimostrare e come la più povera esperienza avrà potuto persuadere ciascuno. E qui è mestieri notare, e porre come distinzione gravissima, senza di che i generi posson turbarsi, che lo stil narrativo (permanendo nell'indole sua generale) assume qualità e gradazioni specifiche differenti, secondochè si applica a' varî generi principali e subordinati. Diverso è lo stile narrativo quando dovrà sporre una serie di fatti antropologici per servire allo scopo della trattazione di una scienza, dallo stil narrativo di una orazione, di un romanzo: e così dirassi dell'altro via discorrendo. Questa classificazione oltre che reca a semplicità e ad un punto più alto epperò più comprensivo, le origini del dire, inserve d'altra

parte maravigliosamente a render più nette e chiare le applicazioni. Parimente lo stile varierà non solo orizzontalmente per generi, ma in ogni genere patirà una modificazione verticale dal tenue al sublime e viceversa, di che abbiam toccato anche lievemente di sopra. Codesta nostra maniera di considerare i generi e gli stili non è essenzialmente opposta a quella del Puoti, e non turberebbe radicalmente le applicazioni fatte e l'ordine della sua arte dello scrivere da noi esaminata; ma solo contrasterebbe alquanto ad al-

cune idee esposte ne' Prolegomeni.

Gioverà ora, dietro la disamina de'principi, discendere ad osservare come sien essi recati in atto. E qui veramente si mostra la capacità piena dell'ingegno, degli studi e della esperienza dell'autore. Si comincia dagli esempt del genere narrativo, che è il più agevole alle menti giovanili, procedendo dalla memoria, la quale precede nel suo disviluppo e maturità le altre facoltà, epperò gli altri generi. Le più semplici specie della narrazione aprono la via alle specie più lavorate e composte. Dopo alquanti apologhi e racconti del Firenzuola succedono le annotazioni e postille del Puoti, che svolgono tutto il magistero di ciascuno stile e della peculiar maniera dello scrittore. Piacemi poi che il Puoti, col rispetto dovuto ai sommi maestri, vada notando le mende ed i nei de'singoli componimenti, perciocchè l'indicare il cattivo torna non meno proficuo che proporre il buono, l'uno per cansarlo, l'altro per seguirlo; e segnatamente in tempi di corrotto stile e di lingua imbastardita, il male pigliando talvolta sembianza di bene, o insinuandosi non avvertito, giova nudarlo e presentarlo più frequentemente ad ammonimento de giovani. A conclusione di siffatte chiose è posta una digressioncella sugli apologhi e favole, acconcissima a di-mostrarne l'indole e lo stile. Vengono appresso tre novelle tolte dalle cene del Lasca e quattro dal Decamerone, ciascuna seguita da annotazioni tendenti al fine cennato di sopra. Dopo questi due tipi del genere narrativo, è alluogato convenientemente un ragionamento intorno alle novelle, che a me par cosa benissimo pensata e scritta. In esso il Puoti uscendo da'confini ordinari de retori, si leva all'altezza estetica del Bello; e ponendo le norme alle novelle è tratto da'comuni principi del-l'Arte, a por le norme anche agli altri componimenti. A taluno forse potrà parere, che il Puoti avrebbe con miglior consiglio dovuto aggiungere un trattatello distinto sul Bello, che ormai formar debbe una branca nelle rettoriche moderne, per le nuove necessità della scienza. Per tal forma si sarebbe trattato il subbietto più comprensivamente e non del solo Bello morale, e qui ancora di quello che nasce pure dal contrasto del Bene col Male; e si sarebbe assegnato al dilettevole un posto più preciso e meglio coordinato nelle teoriche del Bello. Ma ripetiamo securamente, che quel discorso così come giace, può anche servir di esemplare a pensar sanamente ed a rettamente dettare. Il Puoti parte in due l'intera materia del novellare, assegnando il primo posto alle novelle gravi e il secondo alle facete e sollazzevoli; dalla qual distinzione procedono le varietà di mezzi e di stile.

Seguono i saggi delle narrazioni propriamente dette, e prima quelle desunte dalle biografie. La vita di quel bizzarro ingegno del Cellini, ne porge sei belli ed acconci esempt, forniti delle solite postille. E qui ha termine il primo volume. Il secondo abbraccia altre narrazioni di stil superiore, quali sono la recitazione del caso di Boscolo e Capponi scritta da Luca della Robbia; un esempio tratto dalle leuere del Caro, altro dall'Asino d'oro del Firenzuola, altri ricavati dalle storie del Giambullari, del Machiavello, del Guicciardino e infine gli ultimi quattro desunti dalla scisma anglicana del Davanzati, dalla Vita di Alessandro 7º dettata dal Pallavicino, dalla Missione al Gran Mogol del Bartoli e dal Quaresimale del Segneri. Le annotazioni del Puoti a ciascun luogo sono scritte con gran senno e con l'usata castigatezza di stile. Prima poi di passare alle descrizioni, opportunamente vien collocato un ragionamento sulla differenza distintiva tra le narrazioni e le descrizioni; la quale si pone in quanto alle materia in ciò, che si descrive quello si percepisce direttamente da sensi, si narra le cose percette dalla ragione; si narra quello che si svolge nel tempo, si descrive quello che si svolge nello spazio. Osserva il Puoti che vi son cose miste, parte narrabili, parte descrivibili; e il medesimo soggetto può essere o narrato o descritto secondo le intenzioni ed i bisogni dello scrittore. Solo notiamo, che laddove si dice che una scientifica teorica non possa esser subbietto di narrazione, noi distinguiamo, perciocchè se si enunciano i fenomeni ed i fatti sulla cui unione e concatenazione sta e posa il sistema, allora è certo narrazione de'fenomeni (1); se poi il sistema si ricava da argomentazioni derivate da alquante idee prime, allora è ra-

E da ridere poi di coloro, i quali non trovando che poco o nulla a stimmalizzar nell'opera del Puoti ed essendo costretti a lodarne il concetto generico e le parti, van rimuginando e rifru-

⁽¹⁾ E quì ancora giova distinguere tra fenomeni simultanei e successivi, potendo i primi dar luogo ad una descrizione, i secondi ad una narrazione: il che a taluno parrà troppo sottile.

stando a potere, se in qualche cantuccio del lavoro trovassero cosa da appuntare. E non iscorgendo sozzopra nulla, riparano fra'nebulosi argomenti generali e le vaghezze indeterminate che esimono il lettore dall'obbligo di comprenderle, dispensano il critico dal debito di discuterle senza avvilir l'arte e se medesimo. In un'opera di lunga lena e di gravi vigilie è umana cosa l'obbliarsi ta!volta; quindi se ciò fosse incontrato per avventura al Puoti, non sarebbe da biasimarnelo villanamente e senza tener ragione dell'utilità somma e delle principali bellezze del suo libro, il quale non farà più desiderare un serio lavoro sull'arte dello scrivere in prosa. L'esser poi detto (a pag. 174 vol. 2.) che Pier Capponi rispose quelle celebrate parole di felice ardimento a Francesco primo, invece di dirsi all'ottavo Carlo, è così meschina negligenza che non va neppur notata. Qual italiano è così digiuno non dico delle storie nostre, ma delle nostre lettere, non già il Puoti tenero delle patrie memorie, ma qualunque più trascurato ed incolto ingegno, il quale avrebbe potuto ignorare ciò? Chi appunta solo tal miseria in un' opera, non la commenda altamente? E chi potrebbe di buona sede dir ciò? Ricordiamo che chi più conosce talvolta una cosa, può narrando errare per l'abito stesso, che la rendeinavvertita. E ciascuno rammenterà qui in Napoli, perciocchè non sono molti anni passati, come l'ultimo de' nostri gran latinanti formato alla scuola dello scorso secolo, in una lettura di un suo scritto produsse una quantità breve; la coscienza dell'intera adunanza non appose ad ignoranza del dotto Niccolò Ciampitti tal violazione di prosodia, e non fu che giusta verso di lui : vorremmo noi in pari caso dimostrarne ingiusti verso un uomo, per cui abb'am tante ragioni di stima e di gratitudine?

Questo secondo volume si continua con esempi di descrizioni ricavate da ottimi maestri ed opportunamente postillate secondo l'usato. Finalmente compie il volume un trattatello su lo stil narrativo, del quale non accade qui novellamente ragionare, avendone abbastanza toccato innanzi. Solo noteremo, come esso è dettato con ordine e lucidità, doti che non si lascian mai desiderare negli scritti dell'Autor nostro; e che il solo difetto, che sappiamo scorgervi, è di non risponder al tutto adeguatamente al suo fine, caso rarissimo e quasi maraviglioso nel Puoti. Ma ciò è derivato, come per noi dianzi si è discorso, dall'aver compreso troppo latamente il suo subbietto, onde ne ha obbliati i suoi naturali confini, e dall' aver mancato di darci una teorica generale dell'elocuzione, percui trattando della specie ha dovuto risalire al genere, ove per necessità di snodamento di principi si è esteso oltre il dovere, trasandando la trattazione specifica nelle parti più vitali. Non vogliamo trascurar di commendare l'egregio Marchese dell'acconcezza e leggiadria degli esempi trascelti, non che di un altro pregio, a cui gli ordinari retori non pougon mente e che è principalissimo per gli uomini di cuore. Il far rimanere improntati gli animi teneri de' giovanetti non solo delle forme vaghissime e proprie del dire, ma eziandio di nobili concetti e sensi altissimi, gli é render doppio servigio alla patria e conseguire il vero scopo, a cui i rettorici studi e tutte l'altre parti del sapere sono ed esser debbono intesi. Soprattutto la recitazion della morte di que' due fortissimi ed antichi fiorentini Boscolo e Capponi, semplicemente dettata da Luca della Robbia ed alla quale solo ci dogliamo di mancare il fine, ed il vangelico martirio di Ridolfo Acquaviva e de' suoi compagni, narrato da quel maraviglioso ingegno del Bartoli, riempiono il petto generoso de' giovani di vivide e non vane faville.

Il terzo volume comincia dalle due ultime trattazioni con cui si assolve il genere narrativo, vogliam dire, le vite e la storia, che noi comechè non ancor pubblicate, abbiam lette per cortesia dell'autore. Gli esempi arrecati in mezzo per la biografia sono la vita di Pierino da Vinci scultore e quella di Santo Tommaso d'Aquino, dettate l'una dal Vasari e l'altra da Giovan Pietro Maffei. È come le postille parziali in parte si risolvevano in avvertenze già fatte ne'primi volumi, che non andavan ripetute, ed in parte potevan cumularsi nel breve discorso sul modo di compor le vite. così per buone ragioni il Puoti si é rimosso dall' ordine sinora seguito. E per vero questa sobrietà non noce punto alla chiarezza ed allo spodamento delle cose necessarie alla piena trattazion della materia. Parimente una novella ma lieve modificazione di metodo si osserva per quanto concerne la storia propriamente detta o politica, come a taluno piace chiamarla; perciocchè non potendosi produrre nessun esempio di una storia compiuta, come l'autore era uso di fare ne'casi precedenti, ha creduto di dover tutto comprendere, pratica e teorica, in un ragionamento di una discreta estensione, in cui quanto alla esemplificazion si appartiene, potesse essere indicato e mostro il più acconciamente possibile. Né certo in più brevi pagine possono stringersi, quanti desiderl eran più sentiti nella trattazione della biografia. Il fine immediato e mediato delle vite e ciò che le distingue dall' elogio, la materia, l'ordine della narrazione e lo stile, sono discorse con maestria ed eleganza. Ne spiacer debbe a taluno il vedervi trattate alcune quistioni, che meglio sarebbono abbandonate al buon giudicio de' professori, perciocchè l'opera del Puoti è volta non meno all'ammaestramento de' giovani che alla formazione de' precettori. Finchè la catena

dell' istruzione rimane interrotta e guasta per difetto non meno di buone dottrine che di buoni maestri, non si può ragionevolmente tener altra via. Epperò bene a diritto studiasi di vedere che importi unità in una vita; se tutti vadan narrati i fatti, o se alcuni possano anzi debbano intermettersi; quando la cronologia vada notata; se l'ordine naturale degli avvenimenti vada preposto ad altro metodo, e se da ultimo la lordura e la contaminazione del vizio possan offrir materia a vita (1). Il ragionamento poi sulla Storia mostra l'autore non punto digiuno, di quanto la meditazione ed il senno de'migliori pensatori han dettato sulla materia. Il Puoti con quella candidezza che gli è propria e che diffida sempre delle sue forze pognamo che vigorose, avvalora i suoi argomenti di saldissime autorità, se pura autorità può dirsi l'arrecare in mezzo meno i nomi che le ragioni potissime, le quali pinsero un potente ingegno a così pensare. Udiamo oggi intorno che la tradizione e l'autorità pura s'abbiano a introdurre anche nel dominio delle lettere umane come affermano parecchi, di cui è dubbio se siano Ostrogoti o Vestrogoti, ma italiani certo essi non sono, non uomini civili, anzi (apertamente il diremo) non uomini, poichè francamente rinunciano a questa vivace fiammella di Dio che ne rischiara gl' intelletti tra la buja notte degl'impeti ciechi e de'fallaci senomeni della selva terrena. Ma il Puoti ben si guarda da quel valentuomo, ch'egli e, di precedere o seguir costoro, e d'imitarne gli andazzi. Egli ha la via sua, nobile ed alta abbastanza, che per sessanta anni di onorata vita animosamente ha corsa. Tornando adunque a bomba, noi ripetiamo che il Puoti non si attiene ciecamente alle autorità, ma alle ragioni che creano le autorità, e quindi riassume e raffigura in un nome quasi in una formola, tutta la serie di un'argomentazione. Codesta è la vera autorità, alla quale è bello agli uomini inchinarsi; legge suprema di umanità e criterio di vero, che è faro e fondamento del mondo intellettuale, come la libertà dell'arbitrio è del mondo morale.

Non accade qui accennare a parte a parte l'ordine delle idee professate dal Puoti, bastando il dire che egli sottosopra nulla ha lasciato delle più utili avvertenze intorno allo scopo, materia e confini della storia ed al modo di trattarla. Non però dimeno reputiamo opportuno per adempiere debitamente all'afficio

⁽¹⁾ Quest' ultima parte si risolve in una più lata quistione Delle attenenze e de nessi delle discipline deontologica ed estetica, che è stata da noi
trattata altrove e che qui non accade che rammentare. Per mostrar come il
Puoti sia superiore a parecchi anche nel comporre questa parte accessoria del
suo lavoro, basta al lettore aver presente la scrittura di Lorenzo Mancini
stampata in Lucca nel 1844.

della critica, di soffermarci d'alquanto sopra alcune quistioni, su cui giova trattenere l'irrequieta vaghezza de tempi. Innanzi tratto vuolsi por mente che il Puoti ragiona della sola Storia politica, e di questa si travaglia a por stabilmente le norme. Laonde esce fuor del suo proponimento ogni altra maniera di storia, ossia di serie di altra natura di fatti che si svolgono nel tempo e de' loro vicendevoli nessi. Allora domanderemo al valente nostro cittadino, donde i discenti attingeranno le regole che presieder debbono alla composizione di una storia di arte o di scienza: non parlo della nuda registrazione e catalogo di fatti, ma della loro genesi e svolgimento nella storia generalissima dell'umano intelletto, delle cagioni e conseguenze di ogni indietreggiare, sossermarsi o progredir d'una disciplina, de'metodi infine di scovrire o di tramandare altrui le proprie scoperte. Chi ha letto tra'moderni Cromaziano, Cicognara (1), Tiraboschi, Libri, intende di che io qui parlo. Si noti che questa non è storia di artista o di scienziato; ma, cosa assai differente, storia di arte e di scienza. L'Italia ha ben poco ad offrire in ciò; e questo crediamo che sia in gran parte opera de'metodi. Percui tanto più è necessario d'insistere sulle buone norme e sulla sana teorica. Oltredichè grandemente andrebbe errato colui che si avvisasse di confondere la storia di un'arte o di una scienza, con le regole della disciplina, di cui si vuol comporre appunto la storia. La sposizione è il ragguaglio de'sistemi, le cause motive di essi vedute ne' luoghi e ne' tempi, le collisioni delle opinioni e delle passioni medesime, che or modificano, or creano, or distruggono una teorica, la manifestazione de'desideri di una disciplina, o satissatti in tutto o in parte, o ancora permanenti, formano e costituiscono il principal nucleo della storia di una scienza. E quanto maggiori sono le attenenze ed i nessi, che uno scrittore scorge tra la scienza, di cui sa la storia, e gli altri fatti della natura, tanto più la storia della scienza è compiuta. Anzi noi siam di credere che la precipua differenza tra le due maniere di comporre questa generazion di lavori storici, stia nel novero e nel momento delle attenenze specifiche, meno o più riguardate. Avendo dunque il Puoti trattato pur delle norme della storia politica, ha omesso due trattazioni non meno importanti e che del pari si appartengono al genere narrativo, vogliam dire, delle storie di arti e scienze e della storia naturale, la quale ultima talvolta può vestirsi di maravigliosa leggiadria, come ha mostrato nel passato secolo l'eloquente filosofo di Montbar.

⁽¹⁾ Si badi che citando questi autori intendiamo indicar la cosa, non approvare sempre il modo.

Rispetto alle concioni, io ho sempre avvisato (e in ciò mi duole di dissentire da nomini peritissimi e da me avuti in grande estimazione, ma non posso contrastare ad un forte convincimento) che non sia lecito allo storico in niun caso di mentire, nè nei modi, nè nella sostanza. Epperò porre in bocca ad un capitano, ad un oratore un discorso ch'egli non tenne ma poteva tenere, mi pare al tutto strano abuso di arbitrio. Il dare poi forma estetica a pensieri certi di un personaggio e renderli espliciti acconciamente in orazione, non solo è facoltà ma debito; ed è debito, perchè vero. L'uso di tali discorsi è stato sinora reputato, come uno de luoghi comuni della storia, ed è ciò derivato dalla preponderanza, che ha esercitato il genere oratorio sopra tutte le parti dello scrivere. In tempi in cui la storia era più vicina ed attigua all'arte e ritraeva ancora della forma del poema, le orazioni ebbero origine e savore. Ma quando la forma storica, doventando più severa, ha richiesto altri modi di trattazione, parmi che sia non solo offesa di verità il far dire a chi non disse, ma ancora anacronismo estetico il dare una forma ormai rifiutata dai tempi. Nè vale il dire in contrario, che talvolta tornerebbe importuna ai lettori una discussione fatta freddamente dallo scrittore, la quale drammatizzata quasi in un dialogo o in una concione può essere rivestita di tutta la vita dell'azione ed abbellita da' colori dell' età. Perciocchè è ormai conosciuto dall' universale ed adoprato da storici gravissimi, che ove trattasi di qualche controversia critica, questa vada riposta in separata sede fra le illustrazioni e non nel corpo della narrazione, ammenochè non fosse possibile all'industria dello autore di restringerla in angusti confini ed avvivarla di tutto il fulgore della eloquenza didascalica. Ed invero in questo ultimo caso l'animo del lettore ne sarebbe mantenuto desto ed atteso; anzi una certa differenza di trattazione aumentando a quella stregua l'affetto e la sospension sua, indurrebbe una varietà nel lavoro. Insomma l'arte non è difettaosa o manca, ma lo scrittore; chè ove questi a quella bastasse e si sollevasse a tutta la sua altezza, la narrazione storica acquisterebbe tutta la sua dignità e moverebbe fortemente gli animi senza aver ricorso a menzogne indegne di popoli non fanciulli. Anche le opinioni ed i bisogni più speciali di un tempo possono essere sobriamente e caldamente manifestati da uno scrittore: e nella medesima orazione di Furio Cammillo intesa a persuadere i suoi cittadini a non lasciar Roma per tramutarsi a Vejo (la quale è arrecata ad esempio dal Mably ed è poi traslatata dal Puoti) nulla vi ha che non potesse acconciamente da un autore dirsi per dipignere i costumi e le opinioni di quell'età e di quella gran gente romana. Anzi parecchie volte il colorito oratorio tende a stemperare un concetto, che in poche linee ed in forma, direi quasi, più compatta meglio comanderebbe l'assenso della ragione. Chi oserebbe dar nota di men che solenne storico al secretario fiorentino? Eppure qual uso fa egli delle arringhe? Veggasi d'altra parte il Guicciardino, come abusi di tal mezzo, e come talvolta opponga incomodo indugio di fiori e d'ornato di elocusione, dove la rapidità del racconto strapperebbe sola il convincimento e susciterebbe una favilla nelle anime più fredde. Checche si abbia dai sapienti a pensare intorno a colesta sentenza, io non la enuncio che in via di dubbio contro il parere segnatamente del Mably e la pratica di tanti valorosi. Solo concluderò che a ogni modo andrebbe l'uso delle concioni ridotto a quei singoli e singolarissimi casi, in che tutt'altra maniera di narrazione è sinceramente disperata, ed anche in questi andrebbe serbata una severa sobrietà di fiori oratori, di cui si è troppo sinora e dai

migliori abusato nelle storiche scritture. Toccammo, non è guari che il Puoti avvisa co' più sani pensatori aversi a sceverar la storia politica dalle altre storie sorelle de' traffichi, delle arti, delle lettere di un popolo, perciocchè s'ingenererebbe una confusione dalle varie trattazioni di cose intrinsecamente distinte, quasi uom volesse contenere e presentare l'intera civiltà di un popolo o di un' età. Questo genere di storie, che ben si addimanderebbe misto, ambiziosamente aspirava al primato. ma l'intelletto dei migliori e la coscienza latente del vero a mano a mano ha ricondotto nella massima parte gli erranti sul retto cammino. Il contemplare tutta la civiltà di un popolo la quale si ricava certamente dalle varie storie, appartiene all' uffizio del filosofo, che pone le leggi prime dell'ente sociale. La storia politica poi non è un trattato di politica, ma n'è il fondamento, come la storia di una scienza non è la scienza medesima. Chi volesse sensibilmente veder ciò, ricordi la prima deca di Livio e i discorsi del Machiavello intorno a quella: Livio narrava ed apprestava i fatti, da cui il fiorentino traeva alti ammaestramenti di politica e di civil prudenza. È mestieri saper grado al Puoti di aver chiarita una verità antichissima; ed in ciò ebbe pure animo e faccia di novatore, chè per le inferme nature degli uomini è novità talvolta il richiamare dall'obblivione il veroismarrito.

L'Ancillon, che quantunque alemanno, tradisce nelle sue opere una originaria natura francese, parlando più argutamente che profondamente, rivela una sua strana opinione sulla filosofia della storia; la quale gioverà chiamare ad esame, perciocchè é stato egli seguito dal Puoti ed invocato come sovrana au-

torità. L'Ancillon cade in quel suo lavoro in parecchi errori, di cui segneremo i principali. Egli confonde l'applicazion politica della storia con la storia politica. La storia politica di uno o più popoli è la serie de' fatti di guerre, trattati, statuti, governo ed amministrazione presa nel suo senso più lato e comprensivo; l'applicazione politica della storia è poi l'ammaestramento che si ricava da que'satti, e la fondazione e lo stabilimento delle norme di politica. E per non escir dall'esempio portato di sopra, ricorderemo un'altra volta la prima deca di Livio ed i discorsi di Messer Niccolò, gli uffici distinti dello storico e dello statista. Oltracciò l'Ancillon non pare che abbia inteso in tutta la sua latitudine, che sia la metafisica storica; chè questa non sta solo in alcuni lavori sintetici ed a priori di alcune menti melanconiche potenti di astrazioni, le quali veggono forze e leggi generali, dove gli spiriti pratici non scorgono che corpi ed individualità, come fece lo Schelling ne'suoi tre periodi e l'Hegel ne' suoi quattro mondi; ma sta ancora nelle leggi eterne, che regolano il mondo delle idee come altre regolano il mondo fisico, leggi che sorgono dalle storie miste de'popoli e da tutta la vita loro spiegata in mille attività morali ed intellettuali, e che primo Giambattista Vico indovinava più che scovriva. Sta eziandio nella storia delle cagioni e norme dell'incivilimento, osservate generalmente dall' Herder, e poi in assai più stretti limiti e con altro intento dal Guizot. Questa filosofia dell'ente sociale non è un modo di trattar la storia, ma dipende dalla storia; come sotto altro aspetto la politica non è storia ma un'applicazione di essa. E a dirla apertamente quando Ancillon seriveva contro la metafisica storica, riguardava solo erroneamente l'abuso di essa; nè il Puoti poteva in sostegno di un'ottima causa arrecare peggiore autorità.

Ma della storia considerata ne' vari suoi aspetti abbiamo ragionato a lungo in apposito lavoro intorno a' Saggi della scienza della storia del nostro Cesare della Valle, col quale procacciammo di portare un pò di luce in una materia, che si è cercato di render tenebrosa con grave dauno degli studì sociali.

Eravamo intesi alla presente scrittura quando il Marchese ha dato alle stampe un suo discorso che va innanzi ad un novello utilissimo lavoro intitolato Avviamento all' Arte dello scrivere. Questo è quasi il compimento dell'opera da noi esaminata, tanto più necessario che ne è la preparazione. Osservando il dotto autore, come faccia d'uopo non trascurare i primi anni de'giovanetti per quanto concerne le lettere, si fa a propor loro un piccolo corso di lavori, accomodati a quella tenera età e che servano a tener luogo di bassa umanità, come si è usati chiamar-

la nelle scuole. E qui il Marchese spone la necessità in che siamo di formare ottimi maestri quasi fondandone un collegio, se vogliamo buon frutto di scolari. È il presente discorso tende più ·a questo che ad altro. Il metodo poi da lui proposte ci sembra al tutto acconcio al suo fine, imperocchè egli ferma tre stadi alle prime esercitazioni e tutti riguardanti il genere narrativo, come il più atto a quelle tenui capacità. E dapprima ei vuole che i giovanetti leggano le più agevoli favole ed i racconti più semplici e poscia cerchino d'imitarli, tentando di avvicinarsi quanto più è loro possibile, al testo. Appresso ei propone de' subbietti di racconti e favole da essi .non lette, epperò porge per ajuto una norma sopra ciascun subbietto, la quale guidi il giovinetto alla scoverta de' concetti parziali ed al modo d'ordinarli. In terzo ed ultimo luogo, dopo che l'imitazione di favole già note e la composizione sopra subbietti dati avrà esercitato i giovani in questi passi della composizione, si faranno ormai più maturi e con la fantasia già in essi svegliata, a comporre sopra temi di favole e racconti meno semplici e di descrizioni, ma senza norma scritta, e solo ajutati dalla voce del precettore, ove e quando questi lo stimi conveniente. Sponendo con sufficiente latitudine e sempre con ordine e chiarezza maravigliosa le ragioni del suo metodo, di molte altre utilissime avvertenze ne la dono il Puoti, riguardo all'età in cui debbano cominciar le esercitazioni auddette ed alle condizioni personali dei maestri e segnatamente di coloro che sconoscendo lo snodamento graduale delle nostre facoltà, seguono de'sistemi a ritroso delle capacità e di anticipata epperò nociva sapienza. Queste osservazioni manifestano quanto l'accorgimento del chiaro autore siasi giovato della sua lunga pratica di ammaestrare, ed abbia ben scorte le origini e le cause tuttora vive del mancato e torto insegnamento. Seguitano al discorso gli esempi delle tre maniere di esercitazioni scelti e disposti con quella convenienza che è tutta propria di sì valente uomo.

E qui porrò fine ad una disamina per avventura troppo estesa, ma che io non poteva senza irreverenza trattar leggermente, come usano i più ed i tempi portano. Confesserò ancora che fui allettato ad una più larga trattazione dal lungo amore che un tempo portai a questi ingenui studi e ne' quali spesi tanta parte della vita giovane e travagliata che ormai mi fugge. Valga adunque questa scrittura come testimonio di studi santamente da me caldeggiati e come semplice e forse supremo commiato da que' pochi (gli ottimi son pochi) che non si stancarono di proseguirmi con affetto, ora che mi traggo a respirar meno inclementi aure sopra quelle stesse tepide piagge, dove anche vago

non di vita, ma di sanità si ridusse un giorno G. B. Pergolese, e vi trovò in quella vece la quiete della tomba (1): avvenire certo a me melanconico, ma non deprecato. E tu avventuroso spirito, in quanto almeno potesti congedarti dai tuoi fratelli col più melodioso e solenne addio che sonasse mai sovra labbro mortale nelle eterne note dello Stabat! Ma a che giova il romor labile e l'invidia della fama, a chi ha necessità di riposo? a che giova assistere senza speranza alla lenta agonia del proprio ingegno logoro da sterili dolori, e sopravvivere alle oneste cause della vita? Chi oserebbe allora levarsi contro il provvedimento che talvolta i benigni cieli concedono in una morte tempestiva? Non io.

1845 a' 15 di agosto.

P. E. IMBRIANI

⁽¹⁾ Villarosa, Lettera biografica intorno a G. B. Pergolese. — Napoli, 1831.

CORSO

DI SINTASSI RAGIONATA E PRATICA DELLA LINGUA ITALIANA

Opera del prof. Andrea Cauro. Napoli 1845.

Se nel tener soggetto intorno ad istituzioni abbiamo a guardare meglio che ad altro, al metodo ed ai principi generalissimi dai quali derivano come da proprio fonte le regole particolari, dobbiamo al certo proseguire con degne laudi l'opera del Cauro, perchè pregevole in ispezie per chiarezza e per ordine. Quando noi diciamo chiarezza di metodo, non vogliamo portare opinione che si abbiano a por regole sensa recarne in mezzo le debite ragioni, tratte dall'intimo della filologia; che possiamo fare a meno di spiegare i fatti e lavorar la memoria, in nessuna cura avendo l'intelligenza de' giovanetti, non altramente che vediam farsi dei pappagalli; perciocchè in questo modo sotto falsa luce vera tenebria si asconderebbe: ma è nostra mente che tutto sia sparso della luce necessaria a farli ben togliere dall'occhio dei giovenili intelletti, e che per conseguente le ragioni sieno tirate in campo dall' intima filosofia del linguaggio, che brillino di luce per i fatti i quali hanno ad esserne le prove essendone le manifestazioni; non meno che per l'opposito i fatti e gli esempi, oscuri per se, vengano rivestiti di luce dalle ragioni filologiche, sicchè non sieno effetti senza cagioni, quasi avvenimenti sens' anello nella gran catena delle cose, quasi fenomeni incapaci di spiegazione da non si collocar sotto a veruna legge, come se nella manifestazione dei

nostri pensieri potessimo guidarci a caso e per capriccio. La luce viene soltanto dalla nostra mente e quando questa non irraggia, tace ogni luce e tutto è bujo; ed anche in parte nelle tenebre cammina chiunque non dassi la debita cura di fermar le vere teorie nel venire informando la mente de giovani di qualche dottrina, di ragionare ciò che dà luce a quanto va detto successivamente e dà risalto a quanto si porse per invanzi, di non lasciar da parte nulla di quanto è dentro i confini della propostaci materia, di toglier via ciò di che si può fare a meno, e di aver l'occhio nello stesso tempo al grado di forsa intellettuale dei discenti. Del pari, quando noi diciamo ordinato un metodo, è in nostra mente che nulla si dica de' cui elementi non siasi a piena conoscenza per precedente spiegazione; perchè allora non ci si pone innansi ciò che non possiam comprendere se non dopo avere ad altre lezioni applicato l'animo; non ci vien posto innanzi oggi quello ehe bisognava avere già da molto tempo apparato, non sotto una materia quanto ha stretta relazione con altra. Forse quest'ordine tanto necessario nelle istituzioni è quello appunto che più di ogni altra cosa è stata messa in non cale da coloro che vollero donare la gioventù di precetti grammaticali.

Generalmente i grammatici in Italia non hanno fatto che fondar regole sopra la semplice autorità dei padri della lingua, e spesso dando regole arbitrarie ed opposte secondo la varietà e contrarietà degli esempi a' quali si appigliavano; pochi sono stati finora quelli che vollero emanciparsi dall'autorità, e conciliare l'uso degli scrittori colle teorie filologiche. Anzi non pochi di questi ultimi, come cavalli ombrosi, gittarensi ad un oscuro filosofismo grammaticale mettendosi sotto i piedi ogni autorità, e predicando uno scapestrato neologismo. Così in Italia, essendosi avuti per lo più grammatici, ignoranti della lingua, ma che per avventura bem meritarono del pubblico per avere cercato di abborrire dalla pedanteria grammaticale; e grammatici i quali sono rimasti sempre grammatici, ma che nello stesso tempo studiarono molto addentro negli scrittori del buon secolo; ha dominato sempre o una

troppa sottigliezza e filosofismo incarbugliato o molta pedanteria. Questa verità non può nou esser chiara agli occhi di tutti ove per poco si guardi alla storia dei nostri grammatici: Fortunio e Liburnio nelle loro, regole grammaticali della volgar lingua, e vulgari eleganze, raccolsero poche e spesso false regole dell'italico idioma senza ordine e senza norma: meschini osservatori furono anche l'Accarigio e il Pergamino, non migliore di molto il Corso: Il Bembo non fece che esaminare gli antichi scrittori e farci conoscere le fattezze e i modi della foro lingua : sono poche le buone osservazioni del Castelvetro. Perciò fino a quando non elber termine le quistioni grammaticali fra il Caro ed il Castelvetro, il Varchi ed il Muzio, non si fece che per lo più sfoderare quante maggiori sottigliezze si volle, decretare quai leggi le maniere osservate negli scrittori antichi o dell'Arno, gittarsi a scovar leggi per ogni sillaba, per ogni lettera, battagliare disperatamente per mantener l'onore di una parola. Vennero dopo, oltre al Cittadini, il Salviati che il primo cominciò dar ordine agli studi grammaticali, ed il Buommattei che ci diede la prima grammatica, svolgendo l'economia ed il sistema del nostro linguaggio, con acutezza di giudizio e con molto gusto; ma il Salviati non cessò d'essere il capomastro della bigotteria della lingua, e l'opera del Buommattei non è piena, ed abbonda ancora di sottigliezze e di discussioni, cosicchè non può servire affatto per una istituzione grammaticale. Nè una grammatica ci diedero il Cinonio ed il Bartoli, imperfettissima ce ne diede una il Gigli, un semplice trattato della Costruzione irregolare il Menzini; e benchè il Corticelli raccolse insieme le tante regole ed osservazioni sparse nei volumi dei precedenti grammatici, le distribul con un certo metodo, e cercò di trattare ordinatamente e pienamente della costruzione, pure non fece che seguire le grammatiche latine cosicche tu vi trovi anche la distribuzione dei verbi in vart ordini: la ragione grammaticale manca quasi per intero nella sua grammatica. La grammatica italiana poi compilata dagli studenti del benemeritissimo Puo ti, non è che quasi una metamorfosi dell'opera del Cort

celli, compilata per lavorare soltanto la memoria dei giovanetti. Col Soave cominciasi a filosofare in grammatica, ma Soave fu barbaro scrittore e lasciò molto da fare; nel Biagioli nel Cerutti ed in molti altri si vede dominare in cese di lingua la sottigliezza ideologica, la raffinatezza, e, diciamo ancora la boria e la pedanteria della ragione, sebbene questi filologi con molte lodi sono da proseguirsi; e non poco al certo è da deside rare nel Mastrofini, nel Biamonti, nel Mastroti, nell'Ambrosoli, Bellisomi, Vanzon, Galeffi, Gherardini, ed, a a voler dire degli ultimi scrittori d'istituzioni grammaticali nel nostro regno, nel Fuoco, nel Tedeschi, e nel de Stefano.

Quasi poi in tutti i grammatici italiani si desidera un pieno trattato della costruzione, perchè delle loro istituzioni quasi tutte calcate sullo stesso disegno, presentandoci sempre lo stesso materiale in diversa foggia composto, l'etimologia forma la parte principale, non facendosi altro nella sintassi che esporre il modo e la legge con cui l'una voce all'altra si coordina, o si accorda, o dall'altra dipende, ed al più che ragionare delle diverse specie delle proposizioni sol perchè si sappia distinguere il verbo principale dal subordinato : al quale fatto generale soltanto Fuoco sembra fare qualch'eccezione. Al Fuoco aggiungiamo il Tedeschi (noi diciamo sempre dei grammatici del nostro regno) il quale si propose di dire ai giovani il modo di servirsi de' materiali esaminati nella etimologia, come debbano procedere nella struttura delle proposizioni, esposte sotto tutti gli aspetti possibili, e come con metodo sicuro abbiano ad esordire un discorso logico-grammaticale e completamente spiegare un pensiero qualunque: promessa che non bene attenne, perchè dandosi a riordinare la Sintassi in un novello sistema ed occupandosi sulle prime della proposizione semplice, poi delle complesse, in seguito delle composte e finalmente del periodo, non ci diè veramente, delle prime tutte le forme elementari (1),

(1) Non pochi sono poi gli errori gravi del Tedeschi, in questo ai principi. Ne indichiamo uno solamente: ei tiene che per l'enuncia zione di un nostro pensiere due soli elementi sono indispensabili, il in quanto alle seconde non indicò pienamente i mezzi di svilupparle e corredarle di quelle accessorie determinazioni che il concetto richiede, nè sottopose questi artificì a norme costanti; in
quanto alle terse, nè con molto discernimento nè a pieno, l'espose nelle loro forme, indicò le diverse loro attenenze ed i mezzi onde si elevano a formare un discorso compiuto, nè finalmente ravvicinò il periodo alle proposizioni complesse e composte. La sintassi di concordanza e la costruzion figurata vi si
desiderano interamente, ed oltre a questo il trattato delle proposizioni del Tedeschi non è che un semplice trattato delle proposizioni, e non è fatto per gli apprendenti. Esso è piuttosto
una dissertazione diretta alla intelligenza dei maestri (2).

Tornando all'autore dal quale ci eravamo pur troppo allontanati; non possiamo fare a meno di approvare il suo intento di maritare la teoria alla pratica, di conciliare la filosofia coll'autorità degli antichi scrittori, nel suo corso di Sintassi. Lasciamo a lui stesso render ragione del suo metodo. L'assegnar regole fondate sulla semplico autorità dell'uso o de'padri della lingua, senza il conforto della ragione, e della filosofia, senza mezzi di pratica i quali valessero a imprimerle indelebimente nello spirito dello studioso, a rendergliele facili e famigliari, sarebbe stato un adiempiere ben imperfettatamente all'assunto che abbiamo preso. Noi ci siamo perciò in-

soggetto e l'attributo, dando questo nome a tutto ciò che al soggetto si attribuisce, o si giudica convenirgli, qualunque sia la forma colla quale esso si esprime: classificazion falsa, perchè il verbo che è l'anima della proposizione, viene irragionevolmente annullato. Volendo considerare la proposizione come la manifestazione di un giudizio, tre me debbono essere i membri, benchè il verbo e l'attributo sieno sempre incorporati in una sola parola non facendo eccezione dello stesso verbo essere. In questo, quello che i grammatici dicono attributo, non è che una distinzione dell'attributo nel verbo essere incorporato. Bene perciò dice il Tedeschi: il sole è luminoso, questo aggettivo aggiunto alla voce è del verbo essere, ne determina il significato e dall'esistenza in generale lo fa passere a dinotarne una in particolare, che è quella di essere luminoso. »

(2) Del De Stefano favelleremo altra volta in questo Giornale.

dustriati ad assegnare la ragione delle regole da noi dettate e, dopo averle corroborate con esempi tratti dai classici, abbiam fatto sì che alla esposizione delle teorie succedessero immediatamente gli esercizi della pratica: la nostra propria esperienza ci ha rivelato i meravigliosi effetti di un insegnamento appoggiato a principi siffatti.

Da ciò l'ordine della nostra sintassi in separate lezioni, seguite, oguuna di esse, da quistioni riassuntive e da analoghi temi. Le dimande lasciate a bello studio prive di risposta, tendono ad obbligare l'allievo a farle da se stesso, e a dar così al precettore la misura della sua intelligenza e comprensione: i temi, ne' quali si sono seguate col carattere corsivo le parole o i sensi meritevoli di correzione e di osservazione, effrono i casi in cui sarà d'uopo ch'egli faccia l'applicazione delle teorie sviluppate nella rispettiva lezione. I punti sospensivi, premessi a qualche termine de' temi medesimi, annunziano le lacune che il discepolo dovrà riempire.

In fatto di lingua e di grammatica, l'uso e l'autorità degli accreditati scrittori ne costituiscono le leggi principali. Noi, avendo fede a questi principi, abbiamo rispettato l'uno e fondate le nostre regole sulle opere e sugli esempi dégli altri. Ma i più grandi letterati sono stati nomini, e, come tali, soggetti a pagare qualche volta il loro tributo di errore alla fallibilità dell'umana condizione. Estimatori sinceri del loro merito, non lo siamo stati però tanto servilmente dall'erigere a principì e teorie anche i loro traviamenti. In lingua, in grammattica, non s'inventa. Il gramatico medita sulle opere de' grandi scrittori, escogita le ragioni che han potuto determinarli a dare ai loro pensieri tale o tal altra forma di espressione. E quando le trova accettate dal consenso universale e conformi alla sana ragione, egli innalza quelle forme a regole del retto scrivere e parlare. Tali sono le fouti da cui abbiamo principalmente attinto le teorie della nostra sintassi. Non intendiamo per altro di affermare di aver da noi soli escogitate le regole che vi sono enunciate. Prima di por mano al

lavoro noi abbiamo interrogato gli scritti de' più insigni ed accereditati grammatici, e preso nota de' migliori loro pensamenti, gli abbiamo fusi, sensa esitanza e sensa tema di essere accusati di plagio, nell' opera nostra. Noi abbiamo meno voluto sembrare originali, che darci la sodisfasione di presentare al pubblico un lavoro che pel metodo e la chiarezza rispondesse, il meno imperfettamente possibile, ai voti de' precettori e degli studenti.

Il nostro autore divide l'opera in due parti che trattano della sintassi regolare, e della sintassi figurata; perciocchè tiene che le parole e le proposizioni possano legarsi le une colle altre, o in una maniera semplice e naturale, o pure in modo che siavi o difetto o ridondanza, deviazione dalle regole generali degli accordi, inversione nel collocamento delle parole, cosicchè diasi luogo alla costruzione figurata. A queste due parti del corso di sintassi fa tener dietro il trattato della punteggiatura, come innanzi ci dà una idea della sintassi e mette una introduzione che ci dice si l'uffizio degli elementi che danno l'essere alla proposizione, come quello delle varie proposizioni; e si degli uni come delle altre va noverando le classi diverse.

La sintassi Regolare va divisa in tre sezioni che contengono la dottrina della sintassi di concordanza, sintassi di reggimento (o compimento, come gli va fatto nome dall'autore), e sintassi di costruzione. Va così divisa la materia della prima parte, perciochè o fa mestieri accordare le parole fra loro in quegli attributi che banno accessoriamente dalla variazione di forme, come accade tra l'articolo ed il nome, tra il relativo ed il suo antecedente, il participio ed il nome, il verbo ed il soggetto; e ciò da luogo alla sintassi di concordanza: o si hanno a fare questi accordi per le dipendenze che le une parole hanno dalle altre a causa che le une servono a dare un . certo sviluppo al significato delle altre, come si vede intervenire nei compimenti sieno diretti sieno inversi, de'verbi, degli aggettivi, delle preposizioni, delle congiunzioni; e tutto questo dà l'essere alla sintassi di compimento: od in fine ragion comandaci di por mente al modo nel quale vanno disposte e collocate le

parole, e da ciò si derivano le leggi della costruzione relative all'articole, nomi, pronomi, soggetti, aggettivi, compimenti, verbi per rispetto ai tempi ne' modi indicativo, soggiuntivo, condizionale, imperativo, infinito, e gerundio.

Nel ragionare la costruzione figurata nella seconda parte, da prima, come appunto gli venne fatto nel trattar della sintessi regolare, ci adombra in poche parole la dottrina delle figure, e poi ne porge una lezione sulla ellissi, del nome personale, del nome e pronome, del verbo finito ed infinito, del che relativo o congiunzione, di preposizione, di particelle personali ed affissi, d'intera proposizione; in un altra lezione fa parola del pleonasmo sia di ornamento, sia d'ornamento ed energia, sia di locuzione finalmente.

Il sig. Cauro non avendo formato la prima parte della grammatica ha dovuto per necessità per lo più seguire la nomenclatura degli altri grammatici; perchè, se in altro modo fosse proceduto, il suo corso di Sintassi non sarebbe pututo studiarsi per non esser conforme nei principi a quanto i giovani si trovassero avere apparato nella parte etimologica di altre grammatiche, cui serve di complemento. Per esempio, allorchè ragiona della costruzione del verbo relativamente ai tempi, vedel tutta la improprietà delle denominazioni date ai tempi, e perchè costretto a cambiarle, timidamente si reca a far luogo alle nuove di passato definito, passato indefinito, trapassato definito, trapassato indefinito, futuro assoluto e futuro anteriore. Da quest'ultima denominazione principalmente, e dal complesso del suo ragionare si ha che altra nomenclatura, più semplice e ragionevole che non abbiamo, avrebbe amato di accogliere. Parimenti allorchè tiene soggetto della sintassi di concordanza, non riduce le cose a quella semplicità che malgrado la condizione nella quale trovasi di non potersi molto allontanare dalle vestigie stampate dagli altri, si vede rilucere dal suo ragionare. Ciò si tocca forse meglio con mano ove con molta profondità discorre la sintassi di reggimento; ed a dir vero è questa una delle parti peggio trattate dai grammatici ; percioecbè fiunora non si è giunto a considerare la proposizione come composta di tre membri (soggetto verbo ed attributo), in quanto al giudizio che racchinde, e di due per rispetto alla forma (soggetto e verbo), non essendo i reggimenti se non complementi di aggettivi o separati dal verbo e concordanti con sostantivi o pure incorporati col verbo: Nè si è giunto a riguardare la proposizione come suscettibile d'innumerabili complementi per la ragione che ogni aggettivo che si trova in una proposizione può spesso presentarsi dinanzi all'occhio della nostra mente sotto diversi rispetti, e perciò sotto diverse relazioni. Ogni relazione diversa va significata con una preposizione (ed in questo senso facciam nome di preposizione anche ai così detti segnacasi) o con qualche altra parola che ne tenga le veci. Ogni preposizione esprime una relazione diversa tra le sostanze e le qualità, ed ogni relazione è del pari un diverso complemento. E perciò un errore quello di considerare i complementi come propri del verbo; quello di ridurre a tre i diversi complementi, e quello di considerare i complementi quali membri della proposizione, siccome ha fatto principalmente il Fuoco. Ed in quanto alla classificazione di questi complementi hastava far luogo al diretto ed indiretto solamente come vari hanno fatto e come il nostro autore ha rattenuto, poichè non volevansi tenere gli uni per diversi dagli altri.

Non procedendo oltre a' particolari, concludiamo che, avendo il sig. Cauro fatto di tutto per darci un buon Corso di Sintassi, è necessario ch'ei ponga mano anche alla etimologia; perchè si abbia una grammatica italiana fondata sopra principi esatti ed uniformi, ed il suo corso di sintassi riesca maggiormente proficuo ai giovani studiosi. Noi siamo certi che anche la prima parte della Grammatica italiana sarà benignamente accolta dal pubblico, e riceverà al pari che l' ha ricevuto il corso di Sintassi, i suffragi della Giunta di pubblica Istruzione.

PANFILO SERAPINI.

DELLE CORRELAZIONI NELLE FORZE FISICHE NATURALI

CORSO DI SPERIENZE ESEGUITE DA M. GROVE NEL COLLEGIO DI LONDRA

Mr. Grove à dato una serie di lezioni sul soggetto che forma il titolo di questo articolo.

È stato suo scopo di mostrare il rapporto ch' esiste tra le diverse proprietà attive della materia, tra forze che an ricevuto diversi sensi in epoche differenti, ma che non avendo esistenza indipendente, non possono venire valutate che per i loro effetti sulla materia ponderabile. Queste forze, o sia proprietà possono classificarsi come segue: moto, affinità chimica, calore, luce, elettricità e magnetismo. Tutte, eccetto la prima, sono state riguardate ora come materiali, ora come fluidi imponderabili o come le vibrazioni di un fluido imponderabile. Secondo Mr. Grove, non ci à che tre modi di riguardar li agenti imponderabili.

- 1.º Possono riguardarsi come de' fluidi specifici, li quali avendo tutte le proprietà della materia eccetto che il peso (e avendo anche questa ma ad un grado infinitamente debole) invadono la materia ponderabile.
- 2.º Possono considerarsi come le vibrazioni d'un fluido o etere specifico; la differenza de' caratteri risulta dalla differenza delle vibrazioni non dalla differenza de' fluidi.
- 3.º Possono riguardarsi come differenti forme e modi di moto che affettano la materia ordinaria.

L'autore sembra inchinar verso quest'ultima maniera di vedere; ma non si estende affatto in questo punto, essendo suo

e copo meno quello d'esprimere una opinione sulle ipotesi relative alla natura delle proprietà della materia che quello di mostrare i rapporti ch' esistono tra queste proprietà e di provar che ciascuna di esse è capace di produrre le altre, e di essere a sua volta riprodotta dalle medesime.

L'espressione di correlazione scelta per il titolo del soggetto del corso, significa letteralmente una mutua dipendenza e reciproca di due inseparabili idee come, per esempio, che vi à un gran numero di fatti che non potrebbero aver luogo senza trascinar la esistenza dell'altro. In riguardo all'espressioni impiegate per esprimer le diverse proprietà della materia o i differenti agenti a' quali queste proprietà sono dovute, esse indicano piuttosto delle divisioni convenzionali che delle reali definizioni di differenti maniere di esistere, o di diverse proprietà della materia. Così il fenomeno di moti attrattivi o ripulsivi esercitati dall'ambra è così differente che possibile dal fenomeno della decomposizione dell'acqua operato dalla pila voltaica, quanto posseno esserlo due fenomeni naturali. E non sono stati classificati sotto la stessa catagoria di fenomeni elettrici, che perchè la serie storica delle scoperte scientifiche, ve li à associati concatenandoli con gran numero di anelli intermedi. Si potrebbe forse più convenientemente chiamar chimica-voltaica ciò che sì è convenuto appellare elettricità voltajca; ma se si volesse abbandonar la nomenclatura adottata generalmente, ne risulterebbe per fermo molta confusione, e probabilmente fortissime objezioni contro la novella terminologia che si vorrebbe sostituire all'antica. Non ostante la mancanza di connessione reale tra le sorze o modi di forze ed i nomi che loro vengono dati, è una prova assai forte che, le categorie essendo convenzionali, li fenomeni a cui si dan diversi nomi sono tutte delle modificazioni di una stessa forza.

Di tutte le proprietà della materia, la più evidente e la più facile a percepirsi è il moto, sia perchè è quella con cui noi siamo più familiarizzati, sia perchè essa è realmente la sola forma sotto cui il nostro spirito, astrattamente parlaudo, può con-

cepir degli agenti materiali. Ciò ch' è certo si è che tutte le ipotesi immaginate sin' oggi per spiegar i fenomeni naturali sono state risolute per via del movimento; di fatti invano lo spirito si sforza di comprendere o la parola di spiegar l'azion degli agenti naturali altrimenti che per il moto.

Pigliamo, per esempio, la luce riguardata secondo l'una delle ipotesi sopra menzionate. L'una parte dal principio che la luce è una materia eminentemente rara, emessa (ch'è quanto a dire messa in moto) da'corpi luminosi. Un'altra ammette che la materia non è emessa da' corpi luminosi, ma ch'è messa in vibrazione o in ondulazione dagli stessi; e questa seconda maniera di vedere può ancor venir modificata dalla considerazione che la luce può esser riguardata come un' ondulazione sia della materia specifica sui generis, o della materia ordinaria e propagata dalle ondulazioni dell' aria, del vetro ec. come il suono lo è per le vibrazioni del legno, e come le onde lo sono per il movimento delle acque. Le nozioni di materia e di moto sono in tutte le ipotesi, le sole che il nostro spirito concepisca; noi lottiamo inutilmente per sottrarci a queste idee, e se mai vi perverremo, bisognerà che le nostre facoltà subissero un cangiamento che non sembra molto probabile per ora. Senza discutere qui la quistione dei realisti e degl'idealisti, cioè se la scuola che vuole che le concezioni mentali fossero la vera pietra di paragone della realtà dell'esistenza, e di quella che suppone che queste concezioni sono delle conseguenze induttive della sperienza, niuna teoria non cangerà la posizione della quistione tale quale si è cercata di stabilirla, o il rapporto de' fatti al cui esame l'esperienza à prestato i suoi lumi nelle lezioni di Mr. Grove.

Il moto può produrre calore, luce, elettricità, magnetismo, e affinità chimica? La prima lezione è stata dedicata a provar questa verità affermativamente.

Supponghiamo un corpo posto in moto, una palla per esempio, scagliata nell'aria; è evidente ch'essa comunica all'aria gran parte del suo moto, e che v'imprime uno stato ondulatorio. Essa perde nel tempo stesso una parte della sua forza iniziale; ma

comunque ella ne perda e finisca per arrestarsi , l'aria continua a muoversi, nè la sorza n'è spenta, ma semplicemente dispersa o continuamente suddivisa. Attesa la natura elastica dell'aria, non v'à che pochissimo attrito; ve n'à un poco fratanto; ogni particula dell'aria è strofinata contro il corpo in moto, ma come è dessa facilmente scostata, lo strofinio è appena sensibile. Pigliamo adesso due corpi solidi, e mettiamoli. per quanto sia possibile, nelle stesse circostanze della palla e dell'aria; e facciam che l'uno comunichi all'altro la totalità o quasi la totalità del suo moto. Supponghiam per esempio, due dischi di legno o di metallo di cui ogn'uno può girare attorno ad un punto centrale, e che sono in contatto per la loro circonferenza; egli è chiaro che se mettasi l'un de'dischi in moto applicandovi un certo grado di forza, l'altro disco si moverà in senso opposto. Ora facciamo ciò che non potemmo far coll'aria per cagion della mobilità delle sue particelle, arrestiamo il moto d'uno de' dischi: l'altro eserciterà un violento strofinio contro quello ch' è sermato, e la rapidità del primo sarà diminuita. Cosa ne risulterà? Del calorico in ragion diretta golla diminuzione del moto; se la circonferenza fosse unta di olio. il moto sarà più rapido e il calorico minore; se la circonferenza è secca e scabra, il moto sarà minore e'il calor più forte. Così. supponendo la forza iniziale uniforme, questa forza si manifesterà sia per il moto, sia per il calore, e ciò in proporzione inversa. Se il moto si arresta di un subito come nel caso di una percossa, il calorico al punto di contatto è intenso. Noi abbiam dunque una conversione di moto in calore che mostra, che quando la forza non persiste a conservare una certa forma, essa si manifesta sotto di un'altra.

Nel secondo esempio che abbiam citato, si suppone che i corpi, che nel loro movimento son fregati l'un contro l'altro, sono simili, come di legno o metallici; ma se uno è di legno e l'altro di metallo, o se sono di legni o di metalli diversi, risulta dal loro moto un'altra forza, o una nuova forma di forza, l'elettricità. Due corpi dissimili non posson fregarsi l'un con-

tro l'altro senza produrre della elettricità. Lo si dimostra facendo deviar l'ago del galvanometro per le strofinio di due metalli diversi; lo strofinio di due peszi di carta imprime anche un moto in un elettroscopio ec. In questo caso v'à ordinariamente produzion di calore come di elettricità; ma più v'à dell' uno meno vi à dell'altra, e inversamente. Così il disco di vetro ordinario o il cilindro di una macchina elettrica co' suoi amalgami metallici produce un considerevole sviluppo di elettricità, ma pochissimo calorico; se si frega del vetro pesto tra due metalli duri, si produrrà molto calore e poca elettricità.

Dopo di aver mostrato che l'elettricità si sviluppa dal moto, noi otteniam facilmente per suo mezzo tutti gli altri caratteri delle forze. Così noi abbiamo nella scintilla elettrica della luce; quale a dir vero noi avremmo potuto ottenere direttamente per lo strolinio. Noi abbiamo l'affinità chimica, come può assicurarsene facendo passare la corrente di una macchina ordinaria a traverso di uno strato di joduro di potassio; per assicurar maggiormente il successo di questa sperienza, si può interporre nel circuito un conduttore imperfetto, come p. es. un filo bagnato. Noi otterremo il magnetismo facendo passare una simile corrente a traverso di un galvanometro. Queste sperienze che potrebbero venir moltiplicate all' infinito, sono fondate sulla forza che produce da pria il moto; e'l moto può facilmente riprodurle come, per esempio, l'ago del galvanometro nell'indicatore del galvanometro; ma in questo caso non si potrà mai agguagliar il moto primitivo; se lo si potesse si avrebbe una creazione di forza, o sia il moto perpetuo.

Nel corso delle lezioni di cui noi non diamo quì che un estratto assai breve, il professore à preso volta per volta uno de' modi di forza per punto di partenza mostrando come se ne possano ottenere le altre proprietà. Così nella elettricità si trova, come l'abbiam visto, l'affinità chimica, la luce, il magnetismo, il moto; il calorico si ottiene in più modi. Il grado di calore il più intenso che si conosca è quello che produce l'elettricità mel circolo voltaico.

Se si piglia il magnetismo per punto di partenza, noi avremo l'elettricità e gli altri modi di forze. Otterremo lo stesso risultato con l'affinità chimica per mezzo degli effetti della pila voltaica. Col calore noi abbiam la termo-elettricità e tutti gli effetti che ne derivano. Qui noi osserveremo che, quantunque potessimo riprodurre il calorico, noi non possiamo mai riprodurne una maggior proporzione di quella che costituisce il calor primitivo.

L'esperienza ingegnosa per cui à Mr. Grove provato che la luce può servir di forza iniziale, o di punto di partenza, merita che si trascriva.

Si mette una piancia di dagherrotipo preparata in una scatola piena di acqua, di cui uno de' lati è di vetro ed è coperto da un portello. Tra il vetro e la piancia preparata situazi una tela metallica fatta di filo di argento, la quale comunichi con una dell' estremità del filo di un galvanometro, mentre la piancia comunica coll'altro. Como si lascia cader sulla piancia un raggio di luce, aprendo lo sportello, l'ago subisce una deviazione; noi abbiam così nella piancia un' azione chimica dell'elettricità che circola a traverso de' fili, del magnetiamo nel filo, e del movimento nell'ago del galvanometro. Se noi facciam uso di una coclea di Breguet per farvi passare la corrente noi potremmo aver del calore.

È tanto più necessario far menzione di questa esperienza in quantoche le recenti esperienze di Draper tendono a provare, che gli effetti chimici del dagherrotipo sono prodotti, non dalla stessa luce, ma per via di una forza speciale che accompagna la luce e che Mr. Graper à chiamato titonecità. Herchel in vece, non ammette questa distinzione; ma sino a tantoche queste quistioni saranno risolute, e che il rapporto di questa forza (s'ella esiste) con la luce verrà stabilito, bisogna lasciar sospesa la quistione della iniziativa della luce sulle altre ferze; che bisogna che i fatti si moltiplichino avanti che si possa stabilirne i rapporti reciproci. La scienza della fotografia ci somministra di già un positivo indizio del modo come la luce può agire sviluppando degli agenti materiali.

Se noi retrocediamo nella serie delle forze che abbiamo succennate, onde arrivare alla forza nella quale risiede la iniziativa, noi cadiamo in un dilemma assai imbarazzante; se il calore, la luce, l'elettricità, il magnetismo, l'affinità chimica, il movimento sono suscettibili di prodursi scambievolmente, egli è evidente che non possiamo attribuire astrattamente ad uno di questi senomeni la proprietà speciale di esser causa; e se noi ne prendiamo uno, e che retrogradiamo per rimontare alla sua origine, avremo da passare per una serie di forme cangianti per le forze. Così per ritornare al nostro primo esempio, la scintilla ch'è quanto a dir la luce, è prodotta dalla elettricità, l'elettricità lo è dal movimento, e'l movimento è prodotto da qualche altra cagione, come per es. una macchina a vapore, qual vapore proviene dal calore ch' è prodotto dall'affinità chimica, cioè a dire, dall'affinità del carbonio del carbone per l'ossigeno dell'aria; questo carbone e quest'essigene sono stati precedentemente eliminati per delle azioni ch'è difficile determinare, ma dellà cui preesistenza non si potrebbe dubitare, e ne quali noi troveremmo gli effetti riuniti ed alterni, del calore, della luce, dell'assinità chimica ec. Laonde qualunque tentativo per cercar la essenza assoluta o la sorgente primitiva della forza, sarà per adesso infruttuoso; lo scopo delle ricerche fisiche sembraci, debba dirigersi: 1.º su ogni fenomeno normale dedotto dall'osservazione, o innormale dedotto dall'esperienza; 2.º sù i loro antichi rapporti, e 8.º sulla più semplice espressione di questi rapporti, cioè a dire, sulle loro leggi. Non è ancor tempo di fissar l'epoca alla quale una teoria matematica delle forze e delle resistenze potrà venire applicata a ciascheduna forza allorch' essa è affetta dalle altre. V' à nulladimeno, secondo Mr. Grove, delle ragioni sodisfacenti di credere che quest'epoca non è lontana.

M. A. COSTA

VARIETÀ

ESAME

DELLA RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI

INTORNO AL SAGGIO PILOSOPICO DI VINCENZO DE GRAZIA (1).

« Le critiche vaghe e invrhase non recano on-« ta , le sensate migliorano l'Opera » Borelle per l'etimol-del Dis, del Tramater.

Volendo esaminare la risposta fattaci dal sig. Periti, intendiamo incominciare dal dileguare una supposizione. Noi nel numero 28 e 29 anno VII, del Lucifero, esordivamo è chiudemmo quelle poche righe con significazioni di stima per l' Autore del Saggio sulla realtà della scienza umana, conoscendoci non avere il prezzo del fanco che gli lorda i piedi « È un nome di più, dicemmo, di cui ingemmar si possono i fasti patri, che sarà scritto accanto a'sommi» E ciò basti per non dirsene manomesso il merito. Forse Galluppi insultò Kant, o Cousin? Romagnosi, e Mamiani oltraggiarono Galluppi? Fu incivile il signor

(1) Noi mettiamo qui l'esame fatto dal Sig. Pajia della risposta del Signor Periti alle sue osservazioni intorno al Saggio filosofico del De Grazia; sì perchè il Progresso mon è esclusivo, e si perchè le critiche fatte ad un' opera eccellente ne fanno vieppiù risultare il merito. Ciò sia come una protesta che come non accettiamo certe opinioni di qualche articolo che inseriamo nel nostro Giornale, così non ne dobbiamo essere risponsabili in faccia al pubblico.

COMPILAZIONÉ.

Cusani per avere portato la sua simbola, segnatamente sullo stesso subbietto? Ma la risposta sarebbe, che non si conosce il Saggio: quasi dicendo ciò che gli Apologisti dissero del Cristianesimo : chi ben lo conosce, non l'oppugna. Si ponderò il Saggio, si rispetta pur troppo; ma non a segno da farsene un idolo. Preparata per un periodico mensile un' Esposizione del Saggio del signor de Grazia in confronto a' pensatori Calabresi antichi e moderni, stesa dapprincipio per uso privato; pensammo, non potendo darne conto compiuto in poche colonne giornalistiche, prendere occasione dal Sunto di Periti por manifestare ciò che ne pensavamo sul proposito, e mostrare insassistenti quel capi d'elogio : « poche idee , dicevamo, nurte in occasione del Sunto... ci restringiamo all' Antor del Sunto » Egli pria cel confessa, ma poi il dimentica. Era un serbarci coerenti, saltare, ove non occorrea, dal Sunto al Saggio? No; perchè quelle duerilità di scuole elementari che non meritano l'attenzione di menti assorte in profondita di disquisicioni filosofiche, ci abbassavano a certi procetti letterari che ricordavano non doversi mai cominciare dalla tempesta e finire all'incendio: Scryetur ad imum qualis ab incoepto processerit. Ma facciamogli giustizia: il signor Periti, cessato Il trasporto ove mena il prurito di motteggiare, ci accorda che quelle dottrine da acuole d'insegnamento sono ammesse a discutersi nel Saggio, ed è cortese alle mostre obblezion? con finire che « sono quel che di meglio si è detto a pro dell'opposta dottrina » Quanto è difficile serbarsi uniforme ad una prevenzione, a fronte di quell' evidenze che nel Saggio (vol. 2. Art. 2.) da noi non conosciuto, chiamasi consincimento irresistibile! Se ci richiamammo più spesso al Sunto, fu in grada di brevità, e per issuggire la gratuità delle osservazioni --- Ma ove trovammo nei Sunto la minuta contessa che davamo delle Classificazioni del Saggio?---Delle due l'aura: o il Sunto corrisponde alla sua missione, presentando in compendio il sisteme, come ritratto in piccolo, ed in tal caso le osservazioni contra d'esso alludono al Saggio : od à infedole il quadro, e Periti dia la taccia a sè medesimo. e convenga che una causa spesso peggiora per il patrocinio. Ed egli sincero ci confessa înesatto il Sunto, e questa confessione ci basta perchè è una bella palinodia. Ma . . . è il signor Periti l'Autor della Risposta? il tenor dell'esprimezzi a prima vista farebbe pensar altrimenti - Seguitiamo la sua ria catagorica nel rispondere.

1. Attribuire il paragone delle idee alla sintesi ravvicinatrice non fa sparire la percesione del rapporto. Non è la comparazione che lo svolge? Che trovi un giudisio non preceduto dal confronto fra le idee, e gli serom larghi di concessioni. Qual contraddizione! Ci ammette che la percezione del rapporto sia attribuita ad un atto della cascienza in seguito dello scontro comparativo di due idee; e poi si avassa ad opporci che, giusta la nestra dottrina, resta un atto senza facoltà. Come! non è facoltà la coscienza? Non è atto della coscienza la percesione? Non è

sensibilità interna la coscienza, ed il suo atto è sentimento da non confondersi con la sensazione? Non si fa presente allo spirito il rapporto per via di percezione? Niun filosofo da Cortesio, Leibnitz, Reid e Locke in avanti ha sconosciuto l'ufficio di questo senso intimo. Lo stesso de Grazia dopo aver dichiarato che il Giudizio è il fenomeno generale della seconda classe, e che la condizione generale de' giudizi è la percezione del rapporto, più sotto stabili al signor Periti che la percezione d'un fatto interno è coscienza di esso. Fatto interno è il rapporto: e la coscienza potenza o no? O si dica facoltà, o copacità, nulla monta; è sempre potenza psicologica cui rispondono analoghi atti. Notato, Chi ebbe occhio di lince per avertir la differenza tra atto o facoltà, non così fu per discernere senomeno da sacoltà--- Ecco il cammino. Giudizio è percezione di rapporto, la percezione è senomeno generale d'intellingensa, a confessione del saggio; perchè dunque sar del giudizio una sacoltà separata, e non dirlo. cocrentemente a' principi posati, una specie de' senomeni di percezione dopo il confronto? Non citiamo virgolate le parole, perchè occorre spesso riepilogare in un periodo un capitolo del Saggio, ed occorrere a due urgense; alla brevità richiesta dal Giornale, ed a dare un sufficiente prospetto delle dottrine in disamina con rapidi cenni. Però si legga in conferma delle presate opinioni la Parte prima (S. 2.) del Saggio. Il signor Periti ci favorisca di marcare il suo inconcludente argomento: « percepire un rapporto, dice, non può riferirsi alla sintesi... l'atto di percepire il rapporto resta un atto senza potenza corrispondente. » Di sopra ci avea concesso che percepire il rapporto è atto della coscienza. Ed il sappia, che la coscienza rende noi presenti a noi medesimi, è lo specchio in cui ci contempliamo, dice un Alemanno; è, secondo i P'atonici, la nostra Minerva eruditrice; essa ci svela il me e le sue modificazioni, ed ogn'idea, non esclusa quella di rapporto in origine non è che una ricevuta modificazione, un affettarci prodotto o dagli obbietti esterni, o dall' attività spirituale: essa ci sa animo ipso animum cognoscere, giusta l'epigrase che il signor Periti non può ignorare. Si oppugni un' opinione dopo seriamente meditatala, non dopo essersi superficialmente scorsa. La confutazione era bella e fatta nelle Osservazioni nostre ch' egli cita « ciò che dee precedere lo scovrimento del » rapporto è il paragone (atto della sintesi) . .. il giudizio compiesi in se-» guito di quest'azione. » E ciò su stabilito da noi con l'intendimento di concludere che il giudizio non è un fatto semplice, ma sorge dal concorso di più facoltà. Nè può elevarsi a classe suprema, che collettivamente, per abbracciare una categoria; come facoltà non mai. Che se ad ogni specie di percezioni donassimo facoltà distinta, la coscienza delle facoltà sarebbe del pari un' altra potenza, e così via: ogni atto farebbe una facoltà. Ma quando convengono nel fondo, e diversificano solo nell'oblietto della percezione, perché distinguer nuove potenze? Si andrebbe all'infinito.

2. Facciam le meraviglie in negarisi dalla Risposta che l'attenzione nulla abbia d'affine con l'analisi ne' risultamenti intellettuali. Il concentramento dell'attenzione non istà solo nella materiale direzione dell'organo; è una specie d'analisi. L'attenzione, scrive un siciliano, rende la percezione più viva, durevole, esclusiva, separando oggetti che, separati in natura sono uniti nella sensibilità. Se conosciamo dagli atti le facoltà come il Signor Dottore ammette, l'attenzione non produce che una distinzione fra gli elementi del pensiero. E' un rimarcarli, spiego Laromigniere, sissando la tesa della mente volta per volta sovr' un aspetto della percezione complessa. E non è dessa un' analisi mentale? Svolga la Logica di Condillac, e troverà un esempio dell'attenzione che alla spicciolata in una prospettiva di campagna discerne obbietto da obbietto, concentrandosi successivamente su gli stessi. Nel Galluppi potrà eziandio istruirsene. Ne perche il dicono essi, è ragionevole; ma perche ragionevole il dissero, sendo questo il linguaggio tenuto dalla generalità de'filosofi sommi. - Non sono persettamente identiche queste due sunzioni psicologiche, ne anco diverse facoltà. Perche con le medesime gambe, dice Gioja, io eseguo diversi moti, vorreste regalarmi tante gambe, quante sono le danse? Tanti organi vocali, quante le diverse parole? Ma udite l'argomento che in tuono magistrale ci s'incalza. L'attenzione non è analisi, perchè questa equivale al distinguero, e distinguere è giudicare. Dunque, soggiungiamo, se distinguere è giudicare, ed ufficio dell'analisi è distinguere, l'analisi non è che un giudicare. Qual caos mentale! Che l'analisi della percezione complessa ne' primi istanti della vita intellettuale sia per intervento d'un giudizio nel rapporto di diversità che vi entra, su opinare di Degerando. Ed in questo caso ov'è, si è chiesto, il previo paragone per isvolgere il rapporto? Vi saranno de' giudizi non comparativi? Come conciliar questa dottrina con l'altra « il paragone d'esse (idee) è condizione necessaria del giudizio »? Forse lo spirito comincia dalla sintesi come si avvisò il Trascendentalismo? È l'attenzione cui si appartiene isolare, separare in conseguenza d'una fissazione mentale. Or se l'analisi è risolutiva, perchè non dir l'una esser atto dell'altra? Perchè moltiplicar enti senza necessità? diversificar l'identico di gemere a specie?

Segue il Dottore » Sia che mi fo a ravvicinar due idee, sia che le trovo insieme in un' idea complessa, non vien punto ad alterarsi l'essenza del
giudizio « Trovar insieme due idee in un' idea complessa, non è un giudicarle, nè ancora vi si può. Analizzandole non avete ancora un giudizio, ma
un preambolo di giudizio, che potrà apparir simultaneo per rapida impercettibile successione. Spesso, notò Darwin, (Zoon vol. 1.) sembrano contemporanei due atti successivi per la rapidità, in cui il secondo succede al primo

non ancor cessato; siccome una girandola accesa in un punto presenta all'occhio un cerchio continuato di fuoco: e ciò perchè l'impressione che ce la presenta in una posizione locale, non è cessata nel momento che viene la seconda , la terza ec. ; laonde è fondata quell'espressione » L'ombra allungata dello stral fuggente. Nel caso della percezione complessa le idee involute e coesistenti deonsi marcar come due ; distinzione di cui siamo debitori all'analisi od attenzione, chiamata lunette d'apploche, che scevera in elementi quel tutto. In quest'afto d'analisi primordiale, se ammettesi giudizio, si ammette rapporto da quando ancor non si hanno due elementi distinti, che per distinguerli si richiede l'analisi, intesa come facoltà che discerne. Ma la materia del gindizio costa di due concetti che sono i termini del confronto, che devonsi sentire come due; il che non avviene nel pensiero complicato: ne i termini sono preparati da giudizio antecedente perchè tornerebbe la stessa difficoltà. È l'analisi facoltà che rimarca i due costitutivi del pensiero per offrir dupli e elemento: l'esser doppio virtualmente senza avvertirsi dalle mente con distincione non giova nulla, perche cerchiamo due elementi, avvertiti come due, Nell' analisi-metodo poi concorrono giudizi elementari elevati sopra idee che dovettero preconcepirsi due, cioè distinte. Diremmo che il giudizio è necessario per la distinzione delle due idee che stabiliscono gli elementi del giudizio stesso? Che il giudizio sorga da due idee, e le idee col giudizio discernansi all'insieme ove sono riunite? Gioè che il medesimo atto sia causa di ciò che lo compone, agisca pria di essere e preesista a' suoi componenti por prepararseli? Danque il primo giudizio che distingue in origine, fu senza duplice materia, perché non ancor distinte anteriormente le idee per percepirsi due ; che giudizio sovra un dato offerto confusamente dalla sensibilità, sarebbe senza due elementi. O tutt'i giudizi son preceduti da analisi e da sintesi, o non si richieggono antecedentemente due idee , isolate per avvertirsi come due e poi giudicarsene. L' idea pria di esser giudicata si percepisce quel ch' è, non quel che non è. Il giadizio poi dice quel che non è, notandone la diversità - Qui si assegna un carattere generale al giudizio, non trattandosi di quella sola sperie di giudizi, in cui il bambino distingue se dal fuor di se, l'osservatore dall'osservato, come si esprime il Saggio (1.\$. 2.) esigendo tre coso, percesione, enpporto ed idea. Dicebbe meglio percezioni. Dia qualunque senso alla voce iden; se la perrezione dec preveniro il rapporto, dev' esser ap a sa per duplice. Matando parole, può convenirsi nel fondo delle cose. Se n ne dirit; quel giudicio che distingue per aversi un'idea, came si cotà , dec clevarsi sopra doppio aspetto di percezioni.

(sarà continuato)

SAC. ANTONIO PUBLA.

OSSERVAZIONI

PER UN DISLOGAMENTO LONGITUDINALE

TROVATO NELLE CARTE DI MARINA INGLESI E FRANCESI DELLE USUTE OCCIDENTALI-EQUINOZIALI DELL'AFRICA.

Avendo avuta occasione di veder terra e di approdare su vari punti delle coste Occidentali—Equinoziali dell'Africa, con diversi bastimenti di varie nazioni si mercantili che di guerra inglesi, mi è venuto fatto più d'una volta osservare, che tutti i comandanti si lagnavano di aver sbagliati i loro calcoli. La terra ci compariva innanzi inaspettatamente prima del tempo in cui avrebbe dovuto comparire secondo i calcoli stessi e talvotta l'errore era per fino di un grado e mezzo. Le carte a cui si riferivano le osservazioni, erano le migliori che offrissero le due marine Inglese e Francese nel 1834. Io non so se alcune de' Capitani con cui ho navigato, siasi fatto carico di tale avvenimento, ed era ben naturale il passar oltre, poichè ciascheduno per se potea facilmennte trovare la causa nella poca precisione de' suoi calcoli longitudinali.

Tre Capitani il sig. Carvào, il sig. G. B. Gras, e l'Inglese M. Day mi aveano dato occasione di ammirare la loro esattezza e le loro profonde cognizioni in fatto di marineria più d'una volta, ed a me parve vedere l'impossibilità che tutti e tre incappassero nel medesimo errore. Tuttavia in onta ai loro calcoli incontravano il continente ove credevano dove se per ol-

tre un grado continuare ancora il mare, ed i bastimenti avrebbero urtato nelle coste se avessero confidato soltanto nei loro computi, e nelle carte di marina che aveano.

Dietro tali risultanze note forse a me solo perchè le avea potute raccogliere da diversi capitani i quali non comunicarono fra loro, mi venne sospetto che la causa di queste replicate ed identiche sconcordanze tra i calcoli ed i fatti potesse dipendere da inesatta demarcazione di quelle coste sopra le carte di cui si serviyano, e che effettivamente quelle coste siano più all' Ovest de' Meridiani di quanto dalle carte stesse si rileva.

Questo dislocamento longitudinale da me dubitato dietro i surriferiti dati comincerebbe dall'11 parallelo di latitudine austra-le fino al 17 Boreale.

Ho creduto possa riuscire non privo d'interesse scientifico l'esporre quanto a me occorse di praticamente avvertire: su di che limitandomi ad attestare per la più scrupolosa verità di quanto accennai, rimetto ad altrui quelle conseguenze che per avventura potessero giovare alle scienze geografiche.

TITO OMBONI.

ELOGI

IN MORTE DEL BARONE GIUSEPPE NICOLA DURINI

Eceo un' altra grave perdita per gli Abruzzi e per le lettere e scienze italiane. Il nostro Durini ha raggiunto in Dio Monticelli e De Augustinis che di pochi giorni lo precedettero. La sua morte è stata seguita dal pianto di tutti i buoni e spezialmente degli abruzzesi che lo ebbero a padre comune; e le parole recitate sopra il suo cadavere da Pasquale Borrelli e dal nostro direttore De' Virgilii in mezzo ad una scelta schiera di dotti e ragguardevoli cittadini, sono state non un elogio, ma un tributo alla virtù, alla dottrina, all'amor della patria e della umanità. Noi le riportiamo, perche potranno supplire ad una necrologia che qui ne dovremmo consegnare, essendo stato il Durini uno de' primi collaboratori del Progresso.

COMPILAZIONE.

ELOGIO I.

LETTO DA P. DE'VIRGILII.

Signomi,

Quella eletta schiera di dotti e benemeriti della patria, che adunava, non ha che pochi dì, la sorpresa ed il dolore intorno al feretro d' un illustre concittadino; eccola qui nuovamente adunata, e nelle stesse gramaglie, intorno al feretro di altro illustre, e per lo stesso oggetto, ma con una sola affezione. Chè, se dolore e sorpresa ingenerava la repentina morte di un uomo a 46 anni, pochi di prima, tutto spirito e scientifica attività, (1): il disfacimento d'un uomo ad 80 anni che naturalmente tributa la sua vita alla impassibile morte, non altro ingenerar deve che muto e pensoso dolore. E muto e pensoso è il dolore che qui tutti, o Siguori, ci aduna, per onorare e contemplar l' ultima fiata le venerande ed inanimate forme d' un uomo, che, per utile dottrina, per severità di costumi, per incorrotta morale, fu rarissimo esempio fra tante sconcezze di secolo, in tanto difetto e varietà di principii.

Fu questi Giuseppe Nicola Barone Durini — Nato egli nella stessa regione che ingenerò Delfico, de Thomasis, Liberatore, negli Abruzzi cioè (2), in quella vergine, vigorosa ed

⁽¹⁾ L'avv. Matteo De Augustinis, uno de' primi economisti del nostro Regno passato alla seconda vita nel giorno 8 del corrente ottobre, compianto da tutti i buoni.

⁽²⁾ Il Barone Giuseppe Nicola Durini nacque in Chieti a' 17 marzo 1765 da Girolamo Durini. È morto in Napoli la notte del giorno 22 ottobre dell'anno corrente.

ospital terra, che è ben raro non produca i suoi abitatori pari alla sua natura; ebbe ciò di singolare, che, nè gli anni trascorsi lontani dalla patria, nè i travolgimenti di fortuna, nè l'orgoglio delle cariche, nè la splendida corruzione delle capitali, potettero, benchè in minima parte, cancellar quel marchie che nella fronte e nel cuore gli ebbe fin dal suo nascimento impressa la patria natura : talchè possiam ben dire, aver perduto in lui, non che l'uomo illustre che tanto onorava la scienza e civiltà napolitana, uno di que' tipi venerandi che non più si rinnovellano; un patriarca insomma, di cui l'idea si va perdendo co' giorni, e che la gioventù aprutina vagheggerà in rispettoso silenzio, desiderosa di rimpiazzarlo, ma impotente d'imitarne finanche lo esempio - Eguale mai sempre a se medesimo e nell'avversa e nella prospera fortuna, e nella materiale e nell'intellettual vita; ebbe egli mai sempre il santo principio di considerar gli nomini, e più i concittadini, come proprii fratelli, e d'esser utile a tutti sì con l'opera che con lo ingegno. Talche, feudatario nelle sue terre, si ebbe le benedizioni de' suoi vassalli: Consiglier d'Intendenza in Chieti, Sottintendente in Vasto ed indi in Penne, Intendente in Teramo ec., le sue opere furon sempre commendate da'suoi amministrati; la stessa invidia e maldicenza non ebber voce per lui; la sua dipartenza da un luogo fu sempre seguita dal pianto e da'voti delle popolazioni; la sua memoria fu e sarà sempre carissima a tutti - Che direm poi dell'utile ed indefessa sua intellettual vita da che, stanco delle pubbliche faccende, si ridusse privato in Napoli? . . Oh parlino per lui ed il nostro Istituto d'incoraggiamento, la nostra Accademia Pontaniana, che l'ebbero membro attivissimo e coscienzioso sino alla fine; parlino le numerose economiche lucubrazioni stampate negli atti di esse; non che quelle di cui si onorano e gli Annali Civili del Regno, ed il Progresso delle scienze. ed il mio Abruzzese Giornale, dov'egli collaborò periodicamente dal primo sino all'ultimo quaderno: lavori che gli conciliarono altamente la stima e l'amore, non che del governo, de'proprietarii tutti e padri di famiglia, perchè ricchi di applicazioni ed utilità

commerciali ed agronomiche, di cui avevam tante bisogne, in un paese come il nostro, ed intanta farragine d'idealismi e di utopie (1).

Figliuolo del passato, compagno del secol presente, avea in se sì bene saputo conciliare i sani principii dell'uno e dell'a'tro, che mentre si facea solida base della scienza del passato, adornava la sua veneranda canizie de'fiori del presente; ed anteipava alla futura civiltà con voti umanitarii e proposti da far

(1) Negli Annali civili sono i seguenti articoli: De' rantaggi e degli ostacoli per l'industria ed agr. coltura del regno di Napoli — Del commercio
de' Reali Domint di quà dal Faro — Delle corde di minugia — De'vini degli Abruzzi — Della ricchezza degli antichi popoli del Sannio — D' Interpromino e Polluzio antichi paghi marrucini — Congelture geologiche sepra
alcuni luoghi degli Abruzzi — Sull' antichità del continente d' Abruzzo e
de' suoi primi abitatori — Delle fosse da conservar grano — Delle manifatture ed agricoltura nel Regno di Napoli — Dell' Aterno sanguinoso—ec.

Nel Progresso leggonsi gli articoli: Del Tributo fondiario e del Cadetto nel Regno di Napoli — De' prezzi pubblici de' generi di grascia — Della possibilità di un canale che unisca l'Adriatico al Mediterranco, e del corso da darsi alle strade provinciali dell' Abruzzo chietino — Saggio sulle spese private e pubbliche — Discorso intorno ai fonti tirreni — Delle scuole infantiti— Della mente di Alfonso Testa — Del raro sopere di taluni fancioli — Congetture geologiche sull' argilla e sui vulcani. Delle popolose città—Del visese cento anni — Dell' alzarsi ed abbassarsi del mare — Delle privative — Del miglioramento intellettuale e morale della specie umana — ec.

Nell'Abruszese poi si leggono — Della possibilità di un porto negli Abruszi — dell' avvicendamento campestre negli Abruszi — De' recenti progressi dell' agricoltura — Di alcuni modi toscani che risguardano gli Abruszi — Del cessato amor di patria — Del principio morale — De' vantaggi da sperarsi dall' asfaldo degli Abruszi — Della Ragione umana — Del rendere più fertili le terre negli Abruszi — De' pericoli della letteratura fatta universale — Del commercio interno ed esterno — Del giuoco nel Commercio de' grani — Degli ostacoli a' progressi dell' industria, qual che rimedio per toglierii — Conghiettura geologica sulla cagione de' Vulcani — Piccoli messi, grandi effetti — Alcune osservazioni sulla materia de'dast — Qualche considerazione sul calore de'viventi - Sulla vanità — Del miglioramento della condizione — Del far moneta — ec. ec.

Degli scritti consegnati in altri giornali del Regno non facciamo parola per cagione di brevità.

onta a' più giovani e caldi spiriti di che tanto si fa grande questo secolo di progetti e non ben fondate speranze - Padre piucchè concittadino de' suoi amatissimi Abruzzesi, riguardava egli tutti siccome proprii figliuoli; e bastava esser nato in que'monti ospitali o in quelle valli ubertose per aver liberissimo adito nella sua dimora, ed un titolo alla sua benevoglienza e protezione. Talchè non su padre di famiglia, che, inviando i proprii sigliuoli in questa metropoli del regno, non lo accomandasse a lui; nè fu buono abruzzese che non lo visitasse, nol consultasse, non si affidasse alla di lui probità in faccende in cui fosse mestieri e del consiglio e dell'opera d'un uomo, siccome egli era, benesico, ufficioso, in teorica ed in pratica dottissimo - E mel so ben io, o Signori, che per 15 anni, da che prima posi piede in questa Napoli multiforme, mi godetti l'amore, ed i consigli di si illustre e raro concittadino; e l'ebbi mai sempre a secondo padre e maestro; e partegiai con essolui il tetto, la mensa, gli innocenti piaceri, e i prediletti studi delle scienze e delle muse.

Ora quest'uom raro, o Signori, è morto... ed eccolo qui cadavere inanimato alla nostra presenza: morto, è vero, in una età in cui è forza assolutamente morire; ma nonpurtanto è morto; e la sua gelida spoglia, prima di riunirsi a quel suolo che ha egli tanto studiato, notomizzato, amato; sembra aspetti l'ultimo addio da uomini, di cui fu più fratello che amico, ed a cui ora lascia, oltre la memoria, l'oredità della sua dottrina e della sua incorrotta morale-Baciam dunque e per l'ultima volta quel sacro capo e quella mano già sì benefica e soccorrevole; e noi più che altri, piangiamo, o Abruzzesi, piangiam tutti e continui! ma non per lui, chè già si ebbe riposo in Dio, si per noi stessi che vediam co'giorni vedovato il nostro giardino delle piante più eccelse, comecchè il ferace suo suolo già ribocchi di giovani germogli ma passerà tempo, se pur non sia vana ogni speranza, che rinasca e si riscaldi dell'aprutino sole un altro pari a quest'uomo che ora dorme il sonno eterno.

ELOGIO II.

LETTO DA PASQUALE BORRELLI.

Signori,

Ogni colpo della morte è seguito da lutto: e pochi sono gli uomini si sfortunati nel mondo, che qualche occhio pietoso non ne conforti la tomba con una stilla di pianto. Ma il pianto che si versa su le fredde reliquie dell'uomo volgare, è un tributo dell'amicisia o della carità di famiglia. Su le spoglie mortali di un uomo pari al Durini è mestieri che il versino la virtù, la patria, la scienza.

Appena il secolo scorso avea per due lustri varcato il suo mezso, quando egli vide la luce nella provincia medesima in cui ò avuta la culla. La sua vita non breve incontrò tutte le perturbasioni, le varietà, le vicende che àn renduto memorabile questo corso di anni. Pur seppe conservare fra le ingiurie de' tempi la sua probità intemerata, come il raggio della luce, attraversando i mezzi più impuri, conserva la sua chiarezza.

Da che ebbe crudito con la letteratura il suo spirito, egli vide i pericoli di quelle astratte conoscenze, di que'sistemi immaginarii, che son creduti più profundi, allorche sono più oscuri. Ei li riguardo come i platani, che an folti e lunghi i rami, e però danno molta ombra, ma non producono frutto. Non volle adunque accettare, come oggetto de'suoi studii, se non quelle parti dello scibile umano, che strettamente si legano agli usi della vita. Preferì l' utilità pedestre alla sublimità inutile.

Seguendo una direzione si prudente e si giusta, coltivò con fervore la pubblica economia, e tutte quelle scienze, cui essa si attacca. Ne apparò i buoni principii, li fecondò con l'indefessa applicazion del suo spirito: e dalla prima giovinezza ai suoi ultimi anni premurosamente li diffuse e con la voce e con la penna.

Non ebbe egli nello scrivere una lingua diversa da quella del pensiero. Antepose abitualmente alla eleganza manierata la proprietà, la chiarezza: ed effigiò nel suo stile il candore della sua anima, la semplicità de' suoi costumi.

È impossibile leggere le sue produzioni senza sentir vivamente, che l'amore del ben pubblico imperava al suo cuore. La vera filantropia, il vero patriottismo àn tali lineamenti e tali colori, che il pennello della ipocrisia non giunge ad imitarli.

Allorchè gli fu commessa una picciola parte delle amministrazioni dello stato, ei la condusse in maniera, che addimostrossi capace di assai più alte incombenze: e la memoria del suo zelo, della dolcezza de'suoi modi, e della sua intelligenza rimase ne' luoghi ch' egli aveva diretti, come nell'orizzonte rimane il crepuscolo di un bel giorno di estate.

Invano i dolori della più infesta podagra, in vano altri mali non meno penosi tentarono di smuovere l' imperturbabilità del suo cuore. La forte sua anima sovrastò a' patimenti del corpo, come il coraggio del nocchiero sovrasta alle tremende agitazioni del mare. Egli ebbe, o Signori, la fermezza dello stoico, ma non il fasto dello stoicismo.

Ecco ora spenti i suoi dolori in questo letto di morte. In lui, gli amici, i congiunti an perduto il più dolce, il più efficace conforto: la provincia nativa a perduto pur uno de'suoi vanti maggiori: il regno delle due Sicilie à perduto infine un apostolo de' dogmi economici

Ma la morte di un vecchio che consacrò la sua vita al bene degli uomini, non è fatta solamente per eccitare il rammarico. Ella è una intimazione, con cui la generazione passata invita quella che sorge, a supplire il vòto ch' ei lascia nella serie de'sapienti. Possa questo invito produrre il suo effetto! La pronta ricomparsa di altri individui, in cui si ravvivino i pregi del barone Durini, è la migliore consolazione, con cui possa la patria attutare il cordoglio di averlo perduto. Ma non sarà mai capace nè di render minore la riputazion de'suoi meriti, nè di render men cara la sua rimembranza.

EFFEMERIDI

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Biografia di Giuseppe Liberatore e Luigi Petrini, per Camillo Catalano. Aquila 1845.

Le Notizie Biografiche di Giuseppe Liberatore e Luigi Petrini, compilate pel signor Camillo Catalano d'altri prodotti facevan sovvenirmi dell'egregio autore, e, per associazione, di quelli pure del signor Angelo Altobelli. Consegnava quest'ultimo la necrologia di Alessi nell'accurato ed utilissimo Filiatre Sebezio, e provocava dal dotto redattore cav. Salvatore de Renzi onorevole nota a Giuseppe Liberatore. Così quei dne distinti medici abruzzesi gareggiano in magnificar la dottrina e la virtu di coloro dai quali l'attinsero e che or più non sono. E considerando la morte de'chiari nomini quale grave infortunio nella comunanza civile, la deplorano, perchè sentono quanto costi a discapito di questa misera vita raggiugnere quell'alto grado di riputazione e dignità, e quanto si venga a mancare di utili esempi e di spinta al miglior incivilimento de'popoli.

L'entusiasmo del signor Catalano nel celebrare i suoi personaggi svela la tempra felice del suo cuore, ed una potenza che distingue l'uomo d'ingegno e l'utile scrittore. Egli seconda nella sua locuzione il natural movimento degli affetti; ma, se del suo stile veniss'egli dimandato, son sicuro che, come Alessandro Guidi Pavese «Seguo l'impeto, risponderebbe, de'mici pensieri, e non altro.» Dipinge egli due illustri Professori di medicina che parvero 1º dalla natura; 2º da una saggia e ben intesa istituzione; 3º dai favori di fortuna e dagli stessi suoi ludibrii destinati a larillare nella più utile delle professioni, nella quale prevalsero per giudizio esercitato, per probità e per filantropia.

- 1º: V'erano in fatti chiamati dalla natura, e parea che ne facessero ragione gli esterni loro caratteri fisico-organici.
- 20: Ve li chiamava inoltre la sana istituzione che attiguevano dai classici che svolgevan di continuo, massime dal prediletto Borsieri, dalla cui lode pennelleggiata
 da Tommasini emerge quella di Liberatore che l'avea sempre tra le mani e vien di
 questi giustificato il trasporto. E da queste fonti, come da tutt'i sistemi il meglio
 raccogliendo, seguitarono quegli stessi precetti, di che si vanta la nuova filosofia
 del Cousin. Erano essi persuasi della impossibilità di sommettere tutt' i fenomenti
 dell'umano organismo al dominio d'una causa primaria che in se includendo le socondarie potesse dirsene la moderatrice. Erano sicuri altresi della impossibilità d'una
 logica medica, in onta degl'ingegnosi sforsi di Blane seguiti con maggiore estensione dal nostro Marruncelli, e della conseguente impotenza di elevare un sistema incontrastabile.

Nel dominante spirito in fatti di medica riforma, nell'attuale venturoso periodo dell'umana ragione, in che le scienze tutte si collegano per far di tutt'i lumi dispersi un cumolo generale di luce, è forza di tenere non ai sistemi, ma al bisogno universalmente sentito di fondare in seguito di principi ricevuti una pratica uniformo che riunisca ai maggiori vantaggi la stima e confidenza generale.

30: Invitavali in fine a coltivar l'ingegno che sortirono e primeggiar tra i riveriti custodi del fisoco sacro dell'umana salute la dovizia de'mezzi e l'uso che ne secero quei chiarissimi pel bene de'languenti e pel profitto della Gioventù studiosa, a quella imperturbabile costanza a durar ne'travagli e sopiro i colpi dell' invidia che »

- » Morde e giova..., e non isfronda
- " Il suo soffio l'allor, ma lo feronda.

Tenevan essi presente il morale apostegma » sapientia absconsa, et thesaurus invisus, quae utilitas in utrisque? animi dotes si non proferas, perinde esse quasi non habeas. »

Conoscevano d'altronde che l'anatomia patologica di Benevieni, Benedetti, Valsalva, Morgagni, Borsieri, Andral non suol discoprire le alterazioni primitive e radicali de'primarii sistemi organici: che le risultanze di questa face del secolo non hanno ancora immediato ed universale contatto coi fenomeni della vita sana e morbosa. Frugando in somma con la lor critica tutt' i rami della scienza che professavano, li vedevano insufficienti a contentar menti ragionatrici Quindi è che solleciti de'progressi della medicina e del profitto de' giovani, manoducevano questi alle giornaliere necroscopie, persuasi che pur nel campo medico e letterario » infelix lolium et steriles dominantur avenae. »

Non v'ha cosa, per tacer di tutt'altro, più rara insieme e più bella dell'unione della probità con la filosofia, con quella facoltà celeste, per cui sola può dirsi la mente umana particella dell'aura divina. Or quest'innesto felice, ch'epiloga di quei grandi (utti gli encomii, ne giustifica ed onora anche il Biologo. Il quale sa per ciò

stesso contenersi tra i confini del giusto e del vero, lontano ugualmente dalla turpe adelauza che vestendo gli altrui difetti di luccicante orpello avvelena il cuore e currompe il costume, e da quella bassa e crucciosa passione che guata torbida e bieca il bene e'l merito altrui. Nel predicare in fatti i suoi protagonisti egli comunica i suoi pensieri e i suoi sentimenti, la sua dottrina e la sua morale. Egli commette all'amore il rimemorar la di loro bontà, alla stima il ridestarne le virtù; e, nell'innalzare alla di loro memoria durevoli monumenti par che non abbia dovuto che discendere nel proprio cuore, ubbidire ai doveri che la natura e la giustizia v'impressero, tenere alla sentita gratitudine, la quale, mentre l'obbliga come dovere, l'innamora e commove come virtù.

Suggella in fine il signor Catalano l'apoteosi de'suoi personaggi già sollecitata per Giuseppe Liberatore con sentito encomio necrologico dall'illustre can. Bonanno de Sanctis degnissimo Rettore di quel Liceo. Il quale, con quella ingenua e nobile eloquenza che gli è propria, drizzandolo a numerosa e colta udienza lo sacrava sul feretro alla immortalità!

Io leggo quindi ne'simulacri di Liberatore e Petrini l'elogio del signor Catalano. E sembrami udire la voce di quegli uomini onorandi levarsi a pro di questo lor discepolo e dire quel che all'elogiaste Thomas su detto dal Principe Luigi di Roan coadjutore di Strasburgo « Egli ci ha dipinto con sedelà , perchè su vicino a noi e con noi. Ha parlato de'nostri travagli, perchè con noi li divise. Ne ha giudicato co- si, come domandiamo che ne giudichi la posterità. La uostra gloria è divenuta » anche sua, poichè ha saputo celebrarne. »

NICOLA PELLICCIOTTI.

Per la morte di Maria de' Virgilii. Chieti, 1845.

Questa raccoltina è composta da una prosa, di cui non conosciamo l'autore, da un sonetto ed un ode di Francesco Vicoli, da una terza rima di Filippo Parladore, da un ode di Luigi Vicoli, e da due iscrizioni. Son questi componimenti un omaggio renduto alla bellezza ed alla virtù di una vergine che abbandona queste aure nel fiore degli anni; poichè la Maria, sorella del nostro Direttore, alle forme della persona sposava somma candidezza di costumi, ingenuità, modestia, e tale una dolcezza e semplicità che movea rispetto ed amore in tutti, e tutti che la conobbero, hanno sparse lagrime di dolore nella sua morte. Possa la memoria delle sue belle qualità lenire il duolo della sua madre affettuosa, e della sua Chiarina, giovane bella quanto amabile per pregi sì del cuore che della mente, e del suo P. De' Virgilii che qui la proseguirono con affetto più che fraterno.

Il Lanificio militare di Arezzo, cenni del cav. cons. Oreste Brizi. Firenze, tipografia di Carlo Rebagli , 1845.

Questa memoria è divisa in due parti, nella prima si discorrono in compendio le vicende del Lanificio Militare di Arezzo, accennando che l'esempio degli antichi nobili di Firenze ambiziosi di nobilitare maggiormente se stessi non tanto coll'apparienere ad un arte quanto ancora col professare la mercatura. non meno che il desiderio di provvedere di favoro assai braccia inoperose . fossero state probabilmente le cagioni in forza delle quali nella prima metà del secolo XVIII formavasi una società di nobili Aretini, aventi per iscopo l'istituzione di un ragguardovole Lanifizio in Arezzo: che questo fosse venuto acquistando vigoria per gl'incoraggiamenti e privilegt ottenutigli per opera principalmente del Conte di Richecourt, per l'aumento del capitale effettuito da Pietro Guidusci, e per la protezione accordatagli dal Gran Duca Ferdinando III, e Leopoldo II, i quali più volte lo salvarono da crisi funeste. Termina questa prima parte colle meritate lodi del solerte ed intelligente Vincenzo Guiducci (1) attuale direttore di questo Lanificio. Nella parte seronda l'autore passa a mostrare quale è al presento il militar Lanificio Acctino, onde scorgasi fino all'evidenza, come da umili principi sinsi falto colosso, e co-

(4) Il Guiducci, dice in una nota il Sig. Brizi, aggiunse dei Campanelii alte filande, i quali valzono ad impedire che l'Opera, o torca più o meno il filo, ed assicurano la unitezza del medesimo; egli ridusse le prime filande da sgrossare in modo che ponno adesso, colla massima facilità, servite al duplice oggetto di sgrossare e di lavorate in fine ; egli corresse opportunumente la macchina da mettere a pela, e ne o'tenne migliori risultuti; e inventò egli la macchina da torcere i fili per cinosa ec., la macchina per purgare I panni, e la machina per scurdazzare la lana, del buon effetto delle quali può far fede chiu que le abbia vedute agire. - Ultimamente poi , essendo caduto sotto gli occhi del Guiducci un processo moderno per rendere i panni impermeabili all'acqua, a ciò ei rivolse tutta la sua attenzione, e dictro infiniti esperimenti, modificando quel processo e aggiungendovi qualche sostanza, riusci a comporte un' Impenetrabile che, senza tramandur maf odore e senza alterare in verun modo il colore, il peso e il tessuto dei panni, li garantisce dal passaggio delle acque, siccome provossi con felice esito anche caricandoli di ucqua a tenuta , a lusciandoli per vari giorni in tale stato.

me i privilegi, meece di renderlo stasionario, gli abbian fatto tener dietro ai progressi meccanico-manifatturieri del secolo attaale, e come ei venga a giusto dritto collocato tra gli stabilimenti consimili di prim' ordine. Non ne rechiamo i particolari, paghi solo di accennare che in questo Lanificio s'introdusse da Pietro Guiducci una bella costumanza che tiene luogo di società di mutuo soccorso per gli artegiani, detta Colletta o Pappa, e che nella introduzione delle macchine si pratica un sistema, dall'autore tenuto per l'unico idoneo ad ovviare ai disordini causati altrove dalla sostituzione di esse alle braccia, a farne risentir meno alle popolazioni le conseguenze (tristi d'altronde solamente ne' primi momenti) e a far riguardare questi giganti manifatturicri con una certa indifferenza.

Questa memoria è scritta con bello stile e con tutto quel giudizio e filantropia che ognuno ammira nel Brizi, e che rifulge principalmente là dove mostra che pei privilegi accordati al Lanificio militare di Arezzo non faccia la massima economica doversi abolire le prerogative perche elleno, escludendo la concorrenza, non giorano che all'interesse dell'individuo, e non al miglioramento della cosa.

Conno storico sull'antichissima città di Ruvo nella Peucezia per Giovanni Jatta. Napoli 1844.

È diviso in XV. capitoli che riportiamo: 1 degli antichi scrittori che hanno parlato della Città di Ruvo. II. delle antiche sue monete. III. La sua fondazione dee ripetersi dagli Arcadi, come si dimostra meglio (IV) dai vasi fittili ed altri oggetti di belle arti antiche rinvenutivi e dal nome (V) impostole da' suoi fondatori. VI del sito in cui fu la Città di Ruvo da principio edificata. VII VIII IX X. Sue notizie fino al presente. XI dei diritti acquistati dal regio Tavoliere di Puglia nell' agro Ruvestino e degli abusi dapoi introdotti. XII. Degli abusi e gravezze che la Città di Ruvo ha sofferto dalla prepotenza haronale. XIII. Dei giudist e transazioni intervenuti in vari tempi dal 1750 al 1808. X. Fatti principali avvenuti nella Città di Ruvo dalla fine del secolo XIII in poi. XV. Osservazioni sulla Città di Ruvo, sulla sua popolazione, sulla pregevale qualità e varietà del suo territorio, e suoi disordini introdotti nella moderna amministrazione comunale. Segue un avvertimento sulla origine della Città di Ruvo esposta dall' autore.

Diemoria letta alla società Economica di Teramo intorno ad una nuova specie di encurbita, da Ferdinando Mozzetti. Teramo 1845.

È un ragguaglio intorno ad una novella hellissima specie di zucca recentemente introdotta negli Abruzzi, e dettta cucurbita farinasea dal nome del signor Farina di Solmona che ne riportò i semi dall'America meridionale. Fornisce un alimento gustosissimo. La sua polpa contiene molta fecola e molta materia zeccherina donde la sua natura nutriente.

Poesie varie di Simone Capodicci. Napoli 1844.

Generalmente in questa raccolta di versi si osserva difetto d'invenzione e di novità, e poca buona scelta di argomenti: quasi tutti i componimenti hanno lo stesso colore.

Biblioteca romantica del Cicerone delle due Sicilic, ovvero raccolta del più recenti e rinomati romanzi pubblicati ultimamento in Francia e recati per la prima volta in Italiano dai signori Leone Emanuele Bardare, Giosuè d'Amore ed Augusto Pogliani. Napoli 1843.

Questa raccolta è fatta con gusto nella scelta dei romanzi perchè gli autori dei romanzi sono de'più rinomati ingegni viventi della Francia, tra i quali i sig. Vittore Hugo, di Balzac, Alessaudro Dumas, Eugenio Sue, Federico Soulié, Meroy, Bar. di Bazancourt, Elia Berthet, Carlo di Bernard ec ec.; bastano questi nomi per formare l'elogio di questa racccolta. La versione è la prima in tutta Italia, si perchè dei romanzi che in questa biblioteca si pubblicano, una parte a mala pena è stata data in luce, e per conseguente solo da pochissimi conosciuta, e si perchè l'altra sta tuttora in corso di stampa.

Della traduzione non facciamo motto: la pubblicazione de' primi due volumi ha dato pruova dello zelo ed amore che i traduttori pongono nel comlare questa raccolta.

Storia filosofico-politica della legislazione per l'avvocato Vincenzo Calcaterra, Napoli 1845.

Di quest' opera importante per lo scopo e pel modo col quale è condotta, si farà parola nel seguente volume. Per ora non facciamo che darne l'annunzio ai nostri lettori. Ne sono venuti fuori quattro fascicoli sino al presente.

Osservazioni a Lecoq e a Pouillet, del cav. A gatino Longo. Catania 1845.

Opuscoll sul cloro in ordine alla quistione se sia corpo semplice o composto, del cav. Agatino Longo. Catania 1845.

Col primo di questi due scritti il dottor Longo sostiene, che Lecoq e Pouillet dicano assurdi e spropositi di nuovo conio, e col secondo cerca di comprovare la sua opinione intorno alla non semplicità del cloro. Annunciamo di questo enciclopedicissimo scrittore come prossime a pubblicarsi altre 17 opere, sopra argomenti d'ogni maniera!

Frincipii di patologia generale di Lello Gatti.

Come opera di un giovane che deve essere incoraggiato, e che intende per quanto le sue forze lo concedono, al perfezionamento della patologia generale, non debbe essere male accolta dal pubblico

Metastasi riprovata daila struttura del tessuti e dalle funzioni dei medesimi, trattato di Gio. Battista Bellini. Firenze. 1844-1845

È divisa in due libri; il primo contiene la rifiutazione delle opinioni mendicate in favore delle metastasi, il secondo la versione di tutti i casi pratici mal giudicati metastasi. La materia è discussa ampiamente, ed ogni quistione vi è chiamata ad esame con esatta esposizione degli argomenti, con critica dei fatti e delle opinioni, con crudizione forza di ragionamento. Sia pur falsa l'o, inione dell' autore, se ne dovrà lodar sempre e l'intrinseco vulor dell'opera e l'essersi messo a ben trattare un argomento di tanta importanza in patologia.

Del caffé, racconto storico-medico di Gaetano Picardi. Napoli , Stabilimento tipografico di Gaetano Nobile 1843.

L'autore ha inteso darci in questo racconto tutto quello che il caffe per associazione d'idee gli suggeriva, intorno alla sua scoperta, qualità, succodanei, proprietà medicinali, uso domestico, azione sulla salute, preparazione; come ancora intorno alla descrizione della pianta e coltura, analisi chimica del caffe, alle piante di caffe indigene della Gujana, pubblici caffe, ec.

Sulla utilità di conservare i cercali nella spiga, memoria dell' avv. Benvenuto Poggio. Novara, tipografia di F. Merati e compagno, 1843.

Nella prima parte di questa memoria discorre sulla utilità di conservare i cereali nella spiga, mostrando che a questo modo si difenderebbe il grano dai mali cagionatili per non esser lasciati all'aperto, vi sarebbe risparmio per la trebbia, si eviterebbero molte combustioni ec. Nella seconda parte discorre il metodo applicabile a questa conservazione. Nell'ultima consegna alcune modificazioni e miglioramenti applicabili al sistema praticato in Russia per conservare i grani e i cereali nelle spighe loro.

Documenti inediti circa la voluta ribelliono di fra Tommaso Campanella raccolti ed annotati da Vito Capialbi. Napoli 1843.

Dice il Capialbi che l'antografo di questi documenti gli era stato regalato dal Sig. Giuseppe Crea il quale conosceva tradizionalmente essere stato posseduto dai Signori Contestabili, ma ignorava ceme fosse pervenuto a' suoi; che leggendo la cronaca della famiglia Contestabile si convinse essere tal m. s. quello stesso autografo consegnato da Fra Tommaso, prigione nel Castel Nuovo di Napoli, al suo discasso Giovan Battista Contestabile, perchè con esso alla mano potesse di unita all'avv. Gio. Antonio Parisi informare i Reggenti del Collaterale Consiglio a difesa dell'autore.

Non possiamo non ludare l'erudite note che il Capialbi fa a questo scritto, stampato con molti vuoti ; perchè in molte parti il m. s. ci. si da per innetaligibile.

MOTIZIE DIYERSE

Tra tutte le scienze fisiche che trovansi in moto progressivo verso la perfezione nel nostro secolo, la meteorologia viene pochissimo coltivata nella nostra bassa Italia. Incompleto ed impersetto è il metodo delle osservazioni e del Registro di tutte le meteore, che giornalmente appariscono e scompariscono, si compongono e si decompongono nell'immenso oceano dell'atmosfera. Perciò lodevolissimo dobbiamo dire il sistema con nuovo registro di osservazioni meteorologiche giornaliere che ha formato il nostro lancianese Nicola Maria Talli. Nella sua statistica meteorica di Lanciano dal 1834 al 1843 si comprende la topografia con un cenno storico di Lanciano, ove discorre della necessità di far precedere la statistica topografica di un paese alla sua storia meteorica; un cenno di talune osservazioni fatte col barometro torricelliano e col termometro di Reaumur, delle meteore avvenute nell'atmosfera di Lanciano nell'indicato decennio, della salsità di alcuni proverbi agronomici; le osservazioni sopra i venti, e della luro azione sugli uomini e sugli animali, sulla vegetazione, sulla vendemmia e sui vini, sul taglio degli alberi da costruzione, sulla pesca, sulla caccia, sul commercio marittimo, sulle flotte navali e armate terrestri, sul diacciamento de'mari e de' fiumi, sugli effetti dell' eruzione dei vulcani; i venti considerati come concause delle meteore acquee ed ignee, un corollario generale: la statistica de'venti e di tutte le meteore esser la prima storia, il primo anello nella catena delle storie de' popoli i quali sono animali d'aria o che respirano sotto l'impero de' venti e delle altre meteore; l'applicazione e progetto di un osservatorio meteorico nell'orto botanico della società economica di ciascuna provincia per ora, ed in seguito anche in ciascun capo-distretto corredato di tutte le principali macchine meteoriche uniformi per osservare giornalmente le meteore, farne un registro unisorme in tutto il Regno, simile al registro dall'autore consegnato nel 1º stato sinottico di 89 colonne che indicano tutte le specie e le suddivisioni di esse ec.; quindi spedire siffatto registro mensilmente all' osservatorio centrale della Reale Specola in Napoli perchè se n'estraggano i punti, se ne combinino le varie osservazioni, e se ne componga nel fine di ciascun anno una storia meteorica annuale di tutte le province del Regno. Nella sezione 11ª si trova una statistica sinottica meteorica di tutti i giorni di ciascun anno del decennio enunciato, l'esposizione numerica di tutte le meteore osservate alla nascita del sole al mezsodi, alle 2 p. m., al tramonto, a messa notte circa, divisione delle meteore in cinque categorie, pentilazione, serenilà e nuro gilà, umidilà ed idrometeore , temperatura o siccità , elettricità. Nella ventilazione si classificano i venti relativamente al loro moto, in sensibili, forti, fortissimi, tempestosi, sioni, continui per un giorno o più ; giorni in calma, correnti d'aria nelle varie altezze dell'atmosfera; anemoscopi usati, banderuole de' campanili, palloni elevati in aria, corso delle nuvole. Nella Screnda e Nuvolosità si dicono la qualità, figura, quantità in generale delle nuvole, i giorni con nuvole ssumate, con poche o molte nuvole, tutto nuvolosi o tutto sereni. Nel ragionare dell'umidità od idrometeore, se ne indica il numero, e gli effetti sulla salute pubblica e sull'agricoltura, si discorre della rugiada, della nebbia, de' giorni tutto nebbiosi, con aequeruggiola, con pioggetta, con pioggia, con arquazzone, tutto piovasi, umidi, umidissimi, con grandine. Nella temperatura e siccità si noverano i giorni caldi, caldissimi, freschi, freddi, freddissimi, con gelo, con brina, con nevischio, con neve, freddissimi osservati sotto lo zero nel termometro, caldissimi osservati col termometro all'ombra ed al sole. Nella elettricità finalmente si osservano i giorni con baleni, con tuoni, con fulmini. - Seguono meteore e fenomeni luminosi, come iride, pareli, alone, paraselene, stelle cadenti o filanti, fuochi fatui; la descrizione di una iride completa a due archi, singolarissima per la sua apparenza mobile e parallela all'autore che l'osservava tra via. L'autore crede che quelle nuvole leggermente pioventi fossero state disposte e cariche di vapori egualmente in quella linea parallela alla linea del suo movimento. Nel tener ragionamento dei fenomeni straordinari, dice che formatisi 5 laghetti nell'alveo del torrente Moro vi nacquero sei specie di pesci di acqua dolce, nommai esistiti in quel torrente che rimane secco per più mesi dell'anno, ne ha comunicazione con alcun fiume ne con alcun acqua ferma : fenomeno avvenuto in seguito a 56 ore di neve caduta, dell'altezza di palmi 8; e poi di 64 ore di acquazzoni, e che è un nuovo problema pei zoologi - Si dà un cenno statistico sulla salute degli uomini e degli animali campestri sull'andamento della vegetazione e de' prodotti agricoli - Si applicano le osservazioni meteoriche nelle Fasi della Luna, le quali dimostrano la non influenza della medesima sopra l'audamento e la variazione delle meteore, e sulla vegetazione - Finalmeote si leggono gli stati sinottici di ciascono anno del decennio, come quello di tutte le meteore giornaliere con osservazioni applicabili a ciasenn anno, dei venti cardinali e collaterali soffiati , della temperatura di Lanciano, delle temperature massime, dei giorni freddissimi, delle pioggie osservate con un pluviometro dell'autore, delle nevi cadute coll'indicazione della loro alterza e collo stato dei geli e delle brine ; delle mutazioni dell'atmosfera nelle Fasi delle Luna, negli Equinozi e nei Solstini, nuovi del tutto; delle variazioni del barometro torricelliano, de' piccoli terremoti innocui avvenuti nell' Abruno.

Il m. s. di questa statistica meteorica decennale, compreso in un volume in foglio di 328 p. è stato presentato al segretario generale del 7º congresso degli scienziati italiani, cav. Filioli, che lo mandava alla sezione di Fisica e Matematica in deposito.

La tomba dei Volunni pubblicata nel 1840 dal cav. Gio: Battista Vermiglioli, e che ottenne i favorevoli suffragi dei dotti di Europa, è stata esaurita per modo che oggi forse neppure un esemplare sarebbe più reperibile. A compiere i comuni desidert ne uscira una nuova edizione pe' tipi di Vincenzo Bartelli in Perugia, corretta, migliorata ed accresciuta di copiosissime illustrazioni e di nuove cose da rendere qualche buon servigio agli studi archeologici che oggi sono tanto iu pregio in Europa. L' autore in questa edizione toglie ad esame le capricciose spiegazioni dell' epigrafi in quella tomba rinvenute, pubblicate da qualche oltramontano, per intieramente rigettarle con ogni evidenza e ragione, e per nuovamente confermare ciò che per i dotti d'Italia si è ripetuto e forse senza profitto: cioè che fino a che gli oltramontani non riconosceranno l' Italia per ma estra in ogni maniera di studi, dimenticheranno la via più retta per fatalmente smarrirsi nelle più tortuose ed incerte.

E perchè lo zelo instancabile de' Signori conte Benedetto Baglioni e Ludovico Lazi e di altri Perugini nel proseguire auovi scavi fornirono l' editore di copiosi monumenti descritti e figurati, così questi andranno riuniti come un bellissimo corredo alla nuova edizione della Tomba dei Volunni, in un appendice di oltre a 280 monumenti dichiarati e descritti dallo stesso cav. Vermiglioli fin dove lo permettono l'oscurità e la difficoltà di codeste difficilissime investigazioni, ma che pur servono a qualche cosa e particolarmente ad accrescere l' avito patrimonio de' più antichi dialetti italiani, per diradare in qualche modo le tenebre che li ingombrano, e per togliere dalle menti di chi dassi a questi nobili studi, certe idee alimentate da certi sistemi che non ebbero e non avranno giammai saldi fondamenti — Questa nuova edizione che conterrà oltre a 300 monumenti per la maggior parte inediti, potrà l'ar molto opportuno seguito alla seconda edizione delle Iscrizioni Perugine, pubblicata negli anni 1833-34 in due volumi, e perciò alla nuova raccolta si darà l'intitolazione di terso volume.

Il Sig. Gaetano Valeriani pubblicherà in un volume di circa 10 fogli in 8 una raccolta di voci e frasi erronee al tutto da fuggirsi nella lingua italiana. Vi si conteranno più migliaja di frasi e modi erronei con la ragione dell'error loro, col buono equivalente postovi a lato. La necessità di un opera cosiffatta è da tutti conosciuta, e perciò il lavoro del Valeriani si raccomanda da se.

I signori Payne e Roberto Banner per conservare il legname, lo mettono in grandi cilindri, ne tolgono l'aria e vi mettono un miscuglio di ferro e calce.

Paolo Gorini per conservare i cadaveri, sia flessibili, sia renduti lapidei, non fa uso di arsenico o di altra sustanza nociva. L'ab. Baldacconi ha immaginato per petrificare le sostanze animali un procedimento che consiste in una immersione ed in una soluzione saturissima di dodici parti di bicloruro di mercurio e di una a due parti d'idroclorato d'ammoniaca.

P. Karsten attribuisce all'azione dell'elettricità, le immagini ottenute da Moser, non già ad una luce invisibile o al calore od alla presenza di uno strato di terra organica, come altri volcano.

Gli Spagnuoli vogliono che al lor nazionale D. F. Salva si deblia l'invenzione de' telegrafi elettrizi.

Isacco Farrel di Doblico ha inventato un muovo sistema di strade ferrarate, secondo il quale una vite di Archimede collocata per tutta la luaghezza della strada, girante sul proprio asse, è quella che effettuisce il movimento. Mettendosi in pratica si otterrebbe una velocità di oltre a 21 miglio
ingleso all'ora.

Chameroy al ciliadro di ferro dei signori Samuda e Clegg, col quale deve succedere una forte attrizione, ha sostituito un serbatojo sotterraneo che si continua per tutta la lunghezza della strada ferrata e col soccorso di un apparato semplice rinnova sempre a piccole distanze la forza motrice la quale può essere ad aria atmosferica come nel sistema del Samuda e Clegg, o meglio ad aria compressa. Secondo questo sistema una strada ferrata lunga 150 metri è stata disposta a spese dello Chameroy nella sua fablarica a la Chapelle Saint-Denis.

Gli astronomi fanno conoscere come un fatto considerevolissimo la grande deviazione della via lattea; con essa credono spiegare i cambiamenti di temperatura avvenuti nel corso di questo anno.

Compilazione.

INDICE

DELLE MATERIE CONTENUTE IN QUESTO VOLUME. QUADERNO I.

MEMORIE ORIGINALI — L'aeronautica e suoi progressi — M. A. Costa	ક
Esame de' più recenti sistemi della filosofia - Vincenzo de Grazia	49
Alcuni pensieri sulla divinità del cristianesimo — Barone Galluppi .	91
Alcum pensieri sulla divimia dei cristianesimo - Barone Gautopei .	
Le poesie popolari — Francesco Bruni	96
ESAME DI OPERE — Saggio sul bello, o elementi di filosofia estetica;	
opera di Vincenzo Gioherti — Errico Pessina	104
opera di Vincenzo Gioberti — Errico Pessina	
Storia acida infoncina insimila aci cas. Parsafore ac menti Officialmento.	440
Nicolucci	118
Nicolucci	
Giuseppe Mclone	131
Giuseppe Mellone	138
Sulla scintilla d'induzione d'induzione del magneto-elettricismo in ro-	
Shire semilia a manifer a manifere det magneto-cicimitatino in to-	
tazione — Santi Linari	144
Effementus — Bibliografia italiana — Bibliografia straniera — Notinie	
diverse	150
OUADERNO IIº.	
MEMORIE ORIGINALI - Sui politalami fossili della Italia meridionale -	
G Nicobeci	461
G. Nico'ucci	101
Alcuni pensieri sulla divinita dei cristianesimo — Barone Galluppi .	208
Nuovi usi della forza della pressione dell'aria, recentemente fatti nel-	
l' industria — M. A. Costa	210
l' industria — M. A. Costa ,	
1841 — 49 — G. Occulati	998
1841 — 42 — G. Osculati	220
ESAME DI OPERE - Liementi di Geografia generale di Adriano Balbi -	
G. De Vincenzi. L'arte dello scrivere in prosa per esempii e per teoriche — Avviamento	239
L'arte dello scrivere in prosa per esempii e per teoriche — Avviamento	
all'arte dello scrivere - Opere di Basilio Puoti - E. Imbriani .	248
Corso di sintassi ragionata e pratica di Andrea Cauro — P. Serafini.	
	2.1
Delle correlazioni nelle forze fisiche naturali - Corso di esperienze ese-	
guile da mr. Grove — M. A. Costa	286
VARIETA' — Esame della risposta alle osservazioni intorno al saggio filo-	
	293
Osservazioni per un dislogamento longitudinale trovato nelle carte di	
Marine inclui a francasi della costa conidentali Provinciali del	
Marina inglesi e francesi delle coste occidentali - Equinoziali del-	
l' Africa — T. Omboni. Elogi iu morte del Barone Giuseppe Nicola Durini — P. De Virgilii	2 98
Elogi iu morte del Barone Giuseppe Nicola Durini - P. De Virgilii	
	300
5	206
EFFEMBRIDI - Bibliografia italiana - Notizie diverse	~~~

IL PROGRESSO



EE

PROGRESSO

DELLE

SCIENZE LETTERE E ARTI

OPERA PERIODICA

Compilata per cura di L. B. . P. D. V.

NOVISSINA SERIE VOL. VI. DELLA COLLEZIONE VOL. XXXVII.

NAPOLI

DALLO STABILIMENTO DELLA MINERVA SEBEZIA STRADA S. PAOLO Nº S. PRIMO PIANO NOBILE. 1845. 0.00

THE NAM YORK ON AUTOMOTE ASTROMOTE THOM STEEL ASTROMOTE THOM STEEL ASTROMOTE ASTR



MEMORIE ORIGINALI

LA PERSIA E L'INDIE ORIENTALI

NOTE DI UN VIAGGIO NEGLI ANNI 1841-42 (1)

La città di Casbin è murata, ed un tempo era la sede de' regnanti: n'è governatore il secondogenito dell'attuale Chah Moahmet; vi si fabbricano buone armi da taglio.

Da Cashin si passò a Gesclach, di là alla cittadella di Cerac, sempre camminando con monotono viaggio fra sterminate lande di un terreno salino e limaccioso, dove la vegetazione vi è poco o nulla. La cittadella sorge alle falde d'un monte cinta d'alte mura e sette torrioni. Il Pubblico ospizio era tutto occupato da' soldati: si cercò quindi ospitalità privata, ma nessuno volle accoglierci, scusandosi col dire essere loro interdetto il dar alloggio agli infedeli, sotto multa di cento tomani (2). Dovemmo quindi ripararci alla meglio in un kiosko aperto ai quattro venti che sorgeva nel mezzo del recinto o pubblico passeggio.

- (1) Vedi pagina 226 del quaderno precedente.
- (2) Moneta d' oro equivalente al secchino Veneto.

Il 16 si continuò una marcia penosa in una sterilissima pianuri per strade intersecate da torrenti, avendo di fronte la giogaja degli Albouri, tra i quali piramideggia l'altissima montagna o vulcano di Damavent coperto d'eterno ghiaccio. Alcune migliaja di soldati erano intenti allo scavo di un canale della larghezza di quattro braccia, lavoro ordinato dallo Chah per ottenere acqua meno insalubre. Egli stesso ne diede il primo l'esempio, avendo invitati i primari del regno alla cerimonia, segnò e prese le dimensioni del canale, ordinando che parte dei soldati fossero impiegati a tal lavoro, ed i cittadini contribuissero alle spese.

Tèhèran è triste al di fuori, e l'interno non smentisce l'aspettativa. Il servo che avevamo spedito avanti qualche ora prima per trovarci alloggio, se ne ritornò con grazioso invito del general Ferrièr di scendere alla sua abitazione preventivamente, incaricandosi egli stesso di procurarci l'alloggio, che accettammo, tanto più che eravamo pure a lui raccomandati. Presentammo le nostre commendatizie al general Duhamel, ministro plenipotenziario dell'imperatore delle Russie presso lo Chah di Persia, procurateci dall'ambasciata russa in Costantinopoli, dal quale venimmo colmati di favori; e che per rendere vieppiù sicuro ed agevole il nostro viaggio, volle ottenerci un firmano dello stesso Chah, potendo con quello prendere scorta di soldati quando ci si presentasse il bisogno, ed essere dispensati dalle nojose visite di dogana. Anche il ministro inglese Sir John Meknill, che ci aveva preceduti di pochi giorni con tutto il suo numeroso sequito, e pel momento trovavasi accampato in un vasto giardino, ci munì di lettere pel governatore dell' isola di Karrah nel golfo Persico, non che pel sig. Anderson governatore di Bombay. Colla guida del gentile comandante Boissièr si scorsero i dintorni di Nagueristan e di Takt-Cadjar, luoghi di delizia dello Chah, dove ammirammo bellissimi dipinti a fresco. Si visitò Reyes, patria di Tobia, posta alle salde de' monti Albours, ridotta ora a pochi ruderi, e ad una alta torre in mattoni di gran dimensione, di forma ottagona.

Correva il tempo del Ramazan o quaresima, costretti i Per-

siani a non prender cibo di sorta, astenendosi anche dal fumare per tutta la giornata sino al tramonto del sole, cercano d'indennizzarsi la notte, facendo gran baldoria ed illuminazioni, spari di mortaletti ecc.

Téhèran è ora capitale e residenza dello Chah, che preferi farla sua dimora per esser in caso di sommossa più vicino alla sua fedele tribù degli Afgar, alla quale esso appartiene. La città ha quattro miglia di giro, ed è situata in un'immensa e sterile pianura a pie' de' monti Albours, che la separano dal mar Caspio. Non ha nessun editizio ragguardevole, le case cadono in rovina, le strade sono pessime, quasi impraticabili pel fango, in modo che non ponno venir percorse nella cattiva stagione se non a cavallo, e più sono ingombre di migliaja di cammelli, dromedari, asini che trasportano in città l'acqua e lo merci. Sulla piazza di Tokanà v'è un arsenale d'armi e fonderia di cannoni, nel mezzo vi è piantato alto palo che serve di patibolo; al momento del nostro passaggio vi penzolavano le teste recise di fresco per delitti di rapina ad alcuni Lothy e Baktiary. Non vi hanno prigioni pe' malfattori, ma ogni giudice ha nella sua stessa abitazione un luogo assicurato con inferiate e guardato da soldati ; le detenzioni sono brevi , e pronta l'applicazione delle pene corporali a norma del delitto. Le più comuni sono i colpi di bastone sotto la pianta de' piedi, il marchio, il taglio d'una mano, delle orecchie, del naso, o talora al colpevole vengono cavati gli occhi con un pugnale; nelle condanne capitali o viene strozzato o decapitato, ed allorchè le si vogliono esemplari, il paziente viene sventrato, legandolo su d' un cammello, e così semivivo condotto per la città fra' soldati, che proclamano il suo delitto. Il palazzo dello Chah è nella cittadella, ed il trono ivi esistente è in marmo di Tebriz, scolpito a bassi relievi. La popolazione ascende a circa 65,000 anime nell'inverno, e nell'estate a non più di 16,000, ritirandosi la maggior parte alla montagna per i calori insopportabili. Le malattie più dominanti sono le dissenterie, le oftalmie, le febbri intermittenti putride, attribuite all'insalubrità dell'acqua e dell'aria, guaste dagli stagni e pantani circonvicini.

Il 25 ottobre ci dirigemmo alla volta d'Ispahan; lungo lo stradale e sino a Karisch vedevansi villaggi in rovina e frequenti stagni, più oltre il terreno è arenoso e salino, restio ad ogni vegetazione: si dovette far provigioni d'acqua, dovendo percorrere per 15 ore il deserto, dove essa trovasi così salsa, che vien riflutata dagli stessi animali: ben a ragione si potrebbe considerare la Persia come divisa in deserto salato e non salato; la crosta salina che ricopre il suolo, lo rende quivi come coperto di neve: cumuli di terra salina sorgono per ogni dove. I pochi caravanserai riescono inutili a' viaggiatori, i quali trascorrono quella triste pianura colla maggior prestezza, non trovandovi con che abbeverare o nutrire i cavalli, All'avvicinarsi però di Koum, l'aspetto del paese si fa meno triste: veggonsi sparsi molti monumenti sepolcrali, piramidi, obelischi, sarcofagi e tombe di santoni, de' quali è quasi popolata per intera questa città. Sorge ad essa nel mezzo una grande moschea, la cupola dorata della quale si scorge a 45 miglia di distanza; dentro essa è la tomba di Fath-Aly-Chah. L'acqua delle cisterne era appena potabile. Vedesi un bellissimo bazar coperto e di recente costruzione. Da ogni città, da ogni villaggio vi traggono in devoto pellegrinaggio i veri credenti, e la si può chiamare la città dei defunti; ad ogni passo per le piazze e nelle strade non incontransi che mausolei. La più parte delle cupole delle moschee trovansi coronate da un grandioso nido di cicogne non mai disturbate dagli abitanti; e guai all'imprudente che attentasse ucciderne, esso verrebbe lapidato da quel fanatico popolo. Le pianure che trascorremmo poscia erano pur esse rotte da cumuli di terra rossiccia e pregna di particelle saline, o nitrose. Da qui a Sansan ed a Kachan lo stradale è monotono; correndo fra larghe paludi e lande saline e rovine di villaggi. Un lungo tratto di strada selciata (vera rarità nella Persia) ci condusse a quest'ultima città.

Il principal commercio di *Kachan* consiste in seterie; vi si coltiva il baco da seta, ed i gelsi prosperano a meraviglia, e giungono a straordinaria grossezza. Qui trovansi enormi scorpioni, il morso de' quali riesce quasi sempre fatale anco agli

indigeni. Più oltre la strada s' interna nelle giogaje, coperte di neve sulle creste, nude di vegetazione, costituite da una roccia schistosa e nera come la pietra lavagna, attraversata da vene di spatto e di quarzo. L' eccessivo freddo che provammo nel passaggio, non ci impedi una abbondante caccia di pernici. Giunti a Kouroun, la vallata si fece ridente per verdeggianti praterie, bei campi di biade ed alberi fruttiferi. Alcune caravane colà stazionate stavano aspettando nuovi rinforzi; avendo ricevuto la fatal notizia, che le montagne erano infestate de' briganti Lory e Baktiary (1).

Ci fu detto che alcuni giorni prima in una stretta del monte che dovevamo attraversare, una caravana era stata interamente derubata di merci e denaro ammontante a più di 12,000 tomani, rimanendovi ucciso il capo con alcuni del seguito, altri molti feriti.

Il 10 ottobre fra le altre precauzioni postici in marcia ordinata coll' imponente numero di 400 cavalli di carica e 450 uomini tutti armati, si segui fra la stretta gola pressochè intirizziti dal freddo. Si spediyano in ogni direzione sentinelle avanzate per spiare se fossero appiattati i Lory, e quale ne fosse il numero. Gli armati sfilarono davanti, poco dopo si avvistarono parecchi, che dal ciglione d'un' alta rocca ci stavano aspettando. Gridando e ripetendo alcuni colpi da fuoco, si ottenne di distorgli dall'idea di attaccarci, e stante la loro inferiorità essi eransi ritirati su altre vette più lontane. Nel sospetto di una finta proseguimmo in buon ordine, e pronti a risoluta difesa, facendo di tratto in tratto scariche di fucili per mantenerli in timore; si passò felicemente a Sou, indi a Bidest, ove trovammo molti de' feriti nello scontro antecedente coi Lory; il corpo del caravambasci trovavasi tuttora insepolto. Scesi al piano conservammo lo stesso buon ordine, incrociando i Baktiary: vedemmo molte gazzelle, daini e kanguroo, e nella notte udim-

⁽¹⁾ Tribà nomade del Loristan, barbare e rapaci più degli stessi Curdi; abbandonate le loro montagne esse discendono in quella stagione a manomettere le caravane ed interi villaggi, spesso anco coa stragi.

mo le urla degli animali feroci. Trovai comune il Phalangium aracnoides (insetto aracnide) appiattato ne'buchi e fra gli sterpi. Ha la bocca armata di denti, ed il suo morso è fatale, se non vi si pone pronto rimedio, o coll'olio, o coll'ammoniaca. Vedemmo altresì molte serpi ed altri rettili. Giunti a Mouk-chiakor, il paese cambia aspetto, le campagne sono belle, più avanti si riprende il deserto salino coperto di una crosta di strati bianchissimi di sale cristallizzato; quivi rinvenni alcune conchigliette fossili marine. A tre farsenge d'Ispahan trovasi il villaggio di Ghez, e la campagna ritorna fertile, e vi si coltivano principalmente il cotone, il tabacco, il ricino. Veggonsi ad ogni tratto rovine di villaggi ed avanzi di palazzi. La città presentasi molto pittoricamente; gli innumerevoli palazzi, le cupole delle grandi moschee, le torri, e la grande estensione la farebbero credere per una delle più grandi dell'universo. Vi si arrivò, attraversando vari rami del Zenderoun. I gabellieri eranci, piombati addosso, onde sottoporci alle noie di una minuta visita, od estorquerci indebitamente il denaro della corruzione, ma s'ingannavano a partito, e per mantenerci nei diritti del nostro firmano, insistendo uno di essi per visitare la carica del nostro conduttore, lo frustammo all'istante alla vista degli altri, che non osarono avvicinarsi: fummo ad alloggiare al convento Armeno, dove il buon Padre Giovanni Derderian, conosciuto ed amato da'viaggiatori, si mostrò anche verso di noi molto gentile (1); così pure fecero i missionari francesi lazzaristi colà residenti.

(1) Dal Padre Armeno Giovanni ebbi alcuni grani di una materia caduta a due riprese, nei dintorni di *Ispahan* in seguito a violenti bufere, e più copiosamente la seconda. Essi di forma più o meno sferica, ed i maggiori come un seme di grano turco sono compatti, pesanti come quello, ed esteriormente di color ruggine e scabri per numerosi tubercoletti ciascuno portante nel mezzo un punto di infossatura.

L'ottimo nostro professore Balsamo Crivelli, rompendogli, osservò che alcuni erano nell'interno di un color rosa vivo, altri bianchi. I primi assoggettati dallo stesso al fuoco bruciano con odore di sovero abbrustolito; trattati coll'acido nitrico arrossano anche più, esibendo al microscopio tracce di mem-

Ispahan, l'antica capitale, non offre l'animato spettacolo de' tempi nei quali era la sede de' sovrani. I suoi bazari però mantengonsi migliori di quelli di Costantinopoli: il più grande è quello di Nak-Karet-Kanc, lungo oltre un miglio, e l'altro di Kaisser o bazaro reale distinguesi per eleganza, e per le pitture di combattimenti, ritratti d'eroi, Roustan, ecc. Pregiati sono i prodotti delle fabbriche d'armi da taglio, quantunque non giungano alla perfezione di quelle del Korassan; i lavori in avorio ed intarsio che vi si fanno ad imitazione di quelle dell'Indie orientali, formano pure un utile industria del paese. I bagni pubblici sono vasti, e lastricati in marmo. Non è permesso ad un europeo il toccare al bazar nè frutta, nè altro commestibile, onde non dar luogo a gravi contese, giacchè verrebbe obbligato di comperarne tutto il paniere, ritenuto perciò infetto da contatto immondo; in caso di resistenza il contenuto verrebbe gettato a tutta perdita in mezzo alla strada: tanta è la loro superstizione che molti fanatici si ritiravano al nostro passare, avvicinando le vesti per evitarne il contatto; noi più volte ci facevamo giuoco di passar loro rasenti, certi che sarebbero corsi diffilati al bagno per purificarsi, gli uomini non danno mai la mano ad un infedele in segno d'amicizia, e le donne (forse sole le brutte) oltre all'essere, come le turche, coperte per modo da non lasciar vedere neppure gli occhi, al solo nostro approssimarsi nella strada, si cacciavano in un an-

brane cellulari vegetali pure — Gli altri lasciano per l'azione del fuoco un residuo di ceneri, posta al microscopio dentro l'acqua la loro polvere, quelle molecole prendono evidentissimo il moto Browniano, sviolgonsi in parte nell'acido nitrico, lasciando intatte delle membrane cellulari vegetali; coll'ossalato di ammoniaca danno un abbondante precipitato, che non può essere se non calce.

La presenza delle materie organiche dà ragione dell'uso che quegli abitanti ne facevano, raccogliendoli e mischiandoli macinati alle farine nella fabbricazione del pane. Forse devesi la loro provenienza a trombe, che traversando il paese levarono in alto la melma di qualcono di que tanti stagni, la quale, condensata ed aggirata dal movimento vorticoso, ricadde poi sutto forma granulare all'infievolirsi di essa. golo, rivolgendo la testa altrove: dal canto nostro, non appena scorgevamo la loro prava intenzione, per i primi con gram sussiego, ci rivolgevamo contro le pareti delle case, coprendoci la faccia colle mani, ed invitandole col gesto a passar oltre; gli uomini ridevano, ed esse nei primi giorni ci imprecavano contro, poi poco dopo si ottenne da loro una condotta un po' meno selvaggia. Ad Ispahan non vi sono casse, e le radunanze si fanno nelle botteghe de' barbieri, o ne'bagni; alcuni girano per le strade coi Callioum accesi (1), osfrendoli ai passanti pel prezzo di pochi parà. I passeggi e le sontane sono bellissime, e magnifico il ponte con 23 grandi arcate traverso il Zenderoum. I dipinti, ora la maggior parte guasti, delle piccole celle che stanno ai lati del ponte sono analoghi all' uso al quale eranvi destinate quelle abitazioni una volta asilo delle cantoniere.

La piazza maggiore o Meidan può contarsi fra le più spaziose; è circondata da palazzi, uno dei quali appartenente allo Chah, chiuso intorno da un muro lungo tre miglia. In quello sonovi magnifici saloni, fontane, pitture a fresco, e quattro quadri rappresentanti diversi fatti, ed orgie degli Chah .466as Ismael, Soliman, Nadir, ed il ritratto di Fath-Aly Chah seduto in trono, opere di pittori Olandesi. Gli abitanti sono molto industriosi, e mediante gli sforzi d'una hen intesa coltivazione seppero trar vantaggio da un suolo arido e salino. Abbondano le frutta d'ogni sorta, ed i melloni e le pastecche trovansi in tutto l'anno; adoperano a concimarli il solo sterco di piccioni, come più caldo; quindi nella campagna vedesi a poca distanza le une dalle altre un numero infinito di torri e piccionaje, costrutte artisticamente con divisioni e suddivisioni nell'interno, dentro le quali quegli uccelli annidano a migliaja, nè mai vengono uccisi, ad onta del danno gravissimo che arrecano alle seminagioni.

La popolazione di Ispahan ascende a circa 100,000 abi-

⁽¹⁾ Pipa persiana poco dissimile dall'arghilè de' Turchi, oggetto di uso e lusso presso gli orientali: il fumo del tabacco che per essa si aspira, vien fatto passare dentro un vaso di cocco, di pelle, o di terra a traverso l'acqua onde renderlo più puro, più fragrante, e più fresco.

tanti, giudicati d'indole più pacifica, e meno coraggiosi, e più effemminati di quelli delle altre province. I loro lineamenti sono regolari, ed hanno molto pelo sul mento che tingono in rosso ed in nero; molti si dedicano alla letteratura ed alla poesia in specie, altri sono semplici copisti, rimanendovi tuttora ignoti i processi della stampa e della litografia, quindi e manoscritti si vendono a caro prezzo. Sonovi varl stabilimenti e collegi, Le donne generalmente sono d'alta statura, hanno spaziosa la fronte, e le sopracciglia nere molto grandi, formanti due archi che s'uniscono perfettamente : hanno occhi grandi ornati di lunghe ciglia, che tingono per maggior risalto più volte al giorno coll'antimonio, passando leggermente uno stecco d'avorio fra le palpebre socchiuse; tingono pure tutta la mano ed i piedi in rosso col Kennė (1); conservano i denti bianchissimi, comunque abbiano l'abitudine di fumare. I ricchi vestono sfarzosa mente e son stoffe preziose di cachemire: non portano che anelli d'argento con pietre preziose. Differiscono dai Turchi e dagli altri orientali, giacchè invece d'indossare abiti larghi, pongono molta cura perchè riescano attilati; portano abito lungo, che allargandosi discende a guisa di sottana, stretto ne' fianchi da una zona di casimiro; i pantaloni sono per ordinario rossi o bleu; al disopra indossano una foggia di paletò foderato con pelli d' Astrachan, ma senza maniche, o discendenti solo al gomito: calzano stivaletti rossi; altri indossano un mantello che chiamano kurkes tessuto di pelo di cammello; vanno sempre armati di cangiar o kamà: copronsi il capo con calpah (berrettone di pelle agnellina o d'Astrachan). Le donne ne' loro harem vestono assai elegantemente, ornando la testa con scialli di cachemire ornate di perle o pietre preziose. Acconciano la capigliatura in molte piccole trecce, le quali attaccano per la metà all'ingiro del turbante, lasciando pendere le restanti sulle spalle; portano pantaloni solo diversi da quelli degli uomini per maggior larghezza e per la qualità della stoffa intessuta ai lembi

^{(1) (} Lavezònia inermis). I Turchi ed i Persiani oltre all' uso sopraindicato l'adoperano pure per tingere le loro calzature

in oro, argento, ecc. Nelle strade involgonsi interamente in un gran mantello di tela bleu o di seta, coprendo il viso con un velo bianco, o pezzo di mussolina bianca, assicurati lungo la testa con fermagli d'argento, e che discende loro sino al ginocchio; sul dinanzi, onde possano traguardarvi, vi è pratticata un' apertura quadra velata da una piccola reticella di filo a ricami; sarebbe grave trasgressione il deporlo fuori di casa. Le popolane però non sottopongonsi troppo scrupolosamente a questa osservanza.

Ogni giorno eravamo tormentati da quantità di persone, che ci scongiuravano onde ci recassimo alle loro case per visitarvi e medicarvi infermi, ritenendoci per medici e non essendovi colà alcuno che eserciti la medicina: rifiutandoci, trasportavano gli ammalati alla nostra abitazione: per levarci tale disturbo, dovemmo a forza per tutto il tempo che rimanemmo colà, perdere più ore del giorno in cotali visite, ben inteso gratuite. Le malattie più dominanti sono le tisi tracheali e polmonari, prevalenti nelle donne le pleuritidi ed idropisie; avemmo un solo caso di follia che osservammo in en giovane, e questa matattia é a loro affatto ignota.

Sotto pretesto d'abbisognare d'alcune specie d'insetti ed erbe per comporre medicamenti, avevamo sempre numerosa compagnia che accompagnando ci facilitava non poco nelle nostre ricerche, e ci era di scorta nelle montagne, correndo così minor pericolo. In simil modo mi venne dato di radunare un piccolo erborario de'dintorni d'Ispahan e golfo Persico, che S. A. I. R. l'Arciduca Vicerè Ranieri si è graziosamente degnata d'aggradire.

Così visitando i dintorni fummo al palazzo de'Sophy, alle torri davanti (1) ed all' Atesch-gd, tempio del fuoco, luogo sacro de' Guebri, posto su alta collina.

(1) Così vengono nominati i due minareti di una moschea per una strana loro proprierà dovuta forse ad un assardo di architettura — Montando su l'uno di essi, ed imprimendogli un moto di oscillazione, l'altro risponde oscillando pur esso — È inutile avvertire che se ne attribuisce la causa a miracolo operato dal santone che vi è sepolto.

Tutto disposto per la partenza, lasciammo Ispahan il 24 novembre. Il nostro catergì, poco pratico, ci aveva fatto smarrire il cammino: accompagnati da acqua continuata per tutta la notte, si passarono le giogaje di Koutel-Ortygny. Il cammino era tagliato a scaglioni nel masso, alcuni tuguri scavati in esso servivano d'asilo ai soldati postivi a guardia contro i Baktiary, di là passò a Mayan: è un ammasso di tuguri; vi giunse contemporaneamente all'ospizio una caravana con merci dell' Arabia e schiavi : i piccoli ragazzi e le donne erano accosciati in canestri di forma quadrata posti sulle mule. Una forte contesa insorse fra noi, e que caravanieri, che pretendevano occuparne il posto da noi preso. La fatica del viaggio notturno, l'acqua che ci inzuppava, la mancanza in cui ci trovammo di legna per accendere fuoco, non ci disponevano certo ad essere molto remissivi : nel contrasto essi incominciarono a lanciarci grosse pietre per snidarci: da parte nostra rispondemmo con alcune fucilate tirate al disopra delle loro teste per intimorirli: ciò gli fece tosto desistere dalle ostilità, ed il nostro servo avendo poscia divulgato, che eravamo possessori di firmano, e che gli avremmo fatti bastonare, vennero i capi a chiederci scusa, dichiarandosi nostri servi, e regalandoci de'frutti. Tutto s'acquietò, con molta nostra soddisfazione, che avremmo corso grave rischio se essi facevano maggior resistenza.

Passammo a Komikah, città in rovina, avente 5 miglia di circonferenza, cinta di mura con alte torri e piccionaje. Quantunque la stagione fosse inoltrata, e le montagne pure coperte di neve, vedevansi i campi seminati a melloni. Di là si passò ad Eminabat, villaggio cinto da bastioni, ove veggonsi le rovine di un castello fabbricato da Boud-Kan fratello dello Chah Abbas; ne' dì seguenti avemmo neve e pioggia, e durammo fatica a trovar sterpi e roveti per poter cucinare. Dovemmo medicare un giovane ferito in varie parti con armi da fuoco da Baktiary, quantunque malconcio in modo da disperarne la guarigione, nullameno gli prestammo tutti i sussidi che esigeva il caso e ci congedevano le poche cognizioni, mossi a compassione dallo stato di quell' infelice, e dalle preghiere del vecchio

padre che l'aveva trasportato al nostro alloggio sulle sue spalle. Lungo lo stradale la campagna era affatto sterile, e solo vedevansi alcune pianticelle d'Astragalus (gomma Dragante) e cardi selvatici. Il villaggio di Jezde-kast al quale si giunse, siede pittorescamente su alta roccia; un ponte levatojo la difende dalle scorrerie de'Baktjary. Di là si preserì di fare una strada, che accorciava di due giorni il viaggio, ma molto più faticosa, e con pericolo di dover retrocedere, se le nevi c'impedivano il passo: il vantaggio infatti non adeguò le tante fatiche che avemmo a sopportare. Salimmo il monte Koutel-Nact-Keny, confine della provincia d' Irak-Adjemi o Aranguistan colla provincia di Farsistan, obbligati più volte pel freddo a percorrere a piedi lunghi tratti di strada, calpestando la neve che cadeva a larghi flocchi, e ci accompagnò incessante per tre giorni, passati fra disagi e tristi deserti, ed in essa si vedevano frequenti le orme de'cignali e degli orsi. I cavalli stramazzavano per la fatica, obbligati a forzare la marcia per uscire al più presto da quelle montagne: sentieri rapidi, ingombri d'enormi massi e roveti.

Il nostro termometro di Reaumur segnava otto gradi sotto zero, mentre appena giunti dall'altra parte di un monte altissimo si alzò a + 6. Il terreno della pianura nella quale discendemmo era sortumoso; tutti affatto spossati ci arrestammo ad Ozzun dopo quindici ore di marcia continuata. Si viddero istrici, cignali, lepri e pernici. Dall'eccessivo freddo passammo ad un caldo quasi insoffribile giunti a Moy, villaggio ornato di bei giardini ed ortaglie. Là fummo visitati da Baktiary, ma non con idee ostili; ce lo manifestarono facendo fascio delle loro armi innanzi alla nostra cella, e coprendole coi loro mantelli, segnale per essi di pace. Chiedevano d'essere medicati dalle ferite loro toccate in uno scontro co' soldati. Si operò alla meglio per sbarazzarsene al più presto, vuotando quasi tutta la picciola farmacia ambulante che avevamo provvisto a Costantinopoli, non per uso altrui, ma pel caso di sopravvenuta malattia o per ferite a noi stessi. Il capo di quella banda, al quale il Bascià di Schiraz aveva fatto mozzare da poco tempo la mano destra, esi;

geva da noi che glie la facessimo crescere nuovamente, promettendoci un vistoso regalo in oro e cavalli, ed aggiungendo che nel caso fosse d'uopo d'averne una per attaccarla al moneune, in meno di due ore ne metterebbe a disposizione nostra una dozzina; egli era pronto ad uscire coi compagni a farne provvista. Tanta era la feroce bestialità di quell' uomo, ed il suo dire così risoluto da farci fremere per timore si accingesse senza più all'esecuzione; avemmo gran pena a persuaderlo dell'impossibilità della sua domanda. Partirono infine coi pochi medicamenti loro somministrati, non tralasciando però di volgere uno sguardo indagatore a' nostri bauli, un altro alle nostre armi, e ripetendoci l'augurio « Iddio vi guardi da'cattivi incontri.» Ouesti birbanti sono più coraggiosi ed intraprendenti del Curdi, e di tutte le altre tribù che infestano la Persia: vivono il più spesso sotto le tende, le quali piantano ovunque il clima, i terreni ed i passaggi delle caravane rendano loro più convenienti gli alloggi e le scorrerie.

Lasciata la catena de'monti, ed innoltrati nella pianura, arrivammo ad Adriabat, dove dimorammo per alcuni giorni visitando le rovine di *Persepolis*, *Nacti-Roustan*, disseminate nella pianura di *Merdact*, terreno acquitrinoso ed insalubre. Nelle gite a Persepolis o *Tackt-Djemchyd* ci fu compagno Agà Moahmet benestante persiano, uomo giovialissimo, che ci si mostrava grato per aver noi medicate alcune donne del suo Harem. Dell'antica città rimangono tuttavia belle gradinate in marmo, colonne, sfingi, iscrizioni, acquedotti, bassi rilievi ecc., che fornirono larga messe di soggetti all'*Album* del mio compagno.

In quelle rovine seci caccia d'alcuni rettili: il dottore De Filippi ha dato la descrizione d'una specie nuova d'Agama, che ebbi a raccogliere sra quelli (1). Lasciammo Persepolis per recarci a Nacki-Roustan, dove le tombe ed i bassi rilievi sono

(1) Venne dal dottore Filippo De Filippi designata col nome di AGARA-NUPTA. Capite muricato; squammis dorsi omnibus aqualibus, carinatis: lateralibus haribus minutissimis; cauda subverticillata; gula flaro ceruleoque marmorata. La descrizione di essa trovasi inserita nel tomo VI del giornale dell'I. R. Istituto di scienze, lettere ed arti, e Biblioteca Italiana.

Tra i ruderi delle rovine di Persepoli abbondano algune conchigiiette terri-

racchiusi in uno spazio di 500 passi; sulle pareti di scoscese rocce sono scolpite iscrizioni, figure d'uomini e cavalli di gicantesca dimensione, e dentro esse monumenti sepolcrali e nicchie; qui pure sorge un antico tempio de'Guebri.

Attraversato il Bender-Emir, rapido fiume, che trae origine dai monti al nord della pianura di Merdact, e sempre più ingrossando passa fra monti, e le lande del Laristan, sboccando infine nel golfo Persico, passammo a Zergoun, sede d'un Bascià, vero flagello per la sua barbarie e le incessanti vessazioni a que' miserabili abitanti. La notte e la pioggia raddoppiavano gli stenti del passaggio fra que' sentieri precipitosi: infine scesi nella vasta pianura chiusa dai monti di Kou-Malou, Kou-Seinar, Kou-deran, catena de' monti del Laristan, ed auraversando il fiume Kurmuderè, ci si presento Schiraz, la città degli alti cipressi. Si dovette aspettare sino a giorno inoltrato per esservi ammessi. Così il 10 dicembre compimmo un viaggio di 78 farsengs da Ispahan.

Entrati in città ci sorprese lo stato delle sue strade impraticabili a piedi per la tanta altezza di fango, e le immondizie che giungevano sino al ginocchio dei cavalli. Il Visir ci avea fatti chiamare supponendoci medici, trovandosi egli ammalato, e quantunque fosse convinto che ci rifiutassimo per troppa premura di continuare il viaggio, pur ottenemmo da lui un suo teskary, che ci era necessario onde non essere molestati lungo il cammino d'Aboukir dalle truppe spedite a reprimere una rivolta scoppiata nelle vicinanze di Chapour, e della quale erano rimaste vittima due Inglesi. I soldati avevano ricevuto l'ordine dallo stesso Bascià d'impossessarsi di tutti i cavalli e cammelli, che incontrassero lungo lo stradale. Certo però in quell'atto di condiscendenza aveva parte il nostro firmano.

Il Bazar di Vekin è l'unico oggetto meritevole di osservacolate e bianche anologhe al Bulinus baboucha di Webb dell'America — come pure ad Ispahan dentro gli acquedotti fra diverse specie caratteristiche de'paesi meridionali è frequente un Limneus identico al L. Palustris. Drap., comune per tutta l'Europa. Alcuni individui così dell'uno come dell'altre di
questi molluschi trovansi presso il distinto amico mio nobile Carlo Potro.

zione, superbo edificio costrutto di mattoni a grandi volte lungo tre quarti di miglio. Il suo aspetto è magico, principalmente quando trovisi illuminato. Chiraz ha cinque miglia di circonferenza; vi si contano 48 moschee, 41 collegi, 50 piazze; le strade sono strette ed escure: ha molte fabbriche d'armi da taglio e da fuoco, fonderie di cannoni e di vetro. Visitammo in compagnia d' un Dervisch la tomba dell'illustre poeta persiamo Hafez, la quale sorge nel cortile d'una villa prediletta e spesso visitata dal poeta, e che non ci fu da' custodi permesso colà entrare se non a picdi scalzi. È attorniata da lapidi e monumenti sepolcrali d'illustri personaggi, ed ombreggiata da cipressi, che la fama vuole fossero stati da lui piantati. La tomba è tutta in marmo di Tebriz, e viene ogni giorno visitata dagli studiosi, i quali vi recitano i suoi versi fumando il Callioum. A pochi passi scorre il ruscelletto di Rochny tanto illustrato da' canti del poeta. Il Dervisch richiedette da noi che imprimessimo un bacio sul freddo marmo, e primo ce ne porse l'esempio. Visitammo altri monumenti ed un convento di santoni fregiato di belle pitture a fresco rappresentanti il sacrifizio d' Abramo, ecc.

Ne' dintorni di Schiraz sono molte piantagioni di gelsi, e vi si fanno dagli Armeni buoni e rinomati vini; il tabacco, o tombakum, viene spedito per tutta la Turchia, l'Arabia e l'Egitto. Partiti il 21 dicembre da Chiraz si viaggiò per due giorni fra tristi e deserti dirupi, molestati spesso lungo lo stradale dai soldati che volevano appropriarsi i nostri cavalli. S'attraversò l'erta montagna di Mollah-Carreh coperta da una selva di spineti, querce, tigli. Ci era strano vedere i nodosi ed intralciati rami di quelle piante carichi di pietre, il che sapemmo poi doversi al superstizioso costume, pel quale ogni viaggiatore persiano suol gettarle tra le fronde, traendo pronostico del salvamento dell' anima sua, o di quella de' suoi congiunti, quando essa rimanga inforcata e sospesa; che, se ricade al suolo, si affretta a far preci ed abluzioni, considerandosi come reprobo. Nel mezzo di tutte le strade di Persia incontransi cumuli di sassi ammonticchiati dai seguaci di Aly come voti di un felice viaggio.

La notte, dopo trascorsa una vallata squalllida, giungemmo a Deckt-El Ardioun. Il villaggio era deserto, ed agli spari de'nostri fucili neasuno apparve, l'eco solo rispose ripetendoli dall'immensa giogaja. Ci ponemmo a ricovero in una stalla, nè tra gli esseri viventi ci avvenne di scoprime altri, fuor di due mastini, che ramingavano in guardia d'una carcassa di cammello, ed un vecchio mendico, soli ed unici custodi di quel villaggio stato abbandonato dagli abitanti all'approssimarsi de' soldati che l'avevano saccheggiato. I chakal ei tennero svegliati tutta la notte, gli ibis, le oche selvatiche, le cicogne, le ardee e l'anitre svolazzavano a stormi. La nebbia foltissima e la neve ci avevano fatto smarrire il cammino, il quale riprendemmo poco dopo costeggiando il lago di Destardjan. Salimmo il monte affondando nelle neve in mezzo ad un folto bosco di querce; dalla vetta vedevasi a considerevole distanza il golfo Persico, perdentesi coll'orizzonte. Si giunse a Pirazoun, bell'edifizio sostenuto da massi in mezzo un piano. I nostri catergi avevano fatta gran raccolta di ghiande, che ci vantarono eccellenti; il custode di quel romitaggio, che da 30 anni viveva colà, non s'era nutrito che di ghiande, le quali sapeva apprestare anche a modo di pane, a vero dire non disgustoso. Fummo seco alla caccia de cignali quivi numerosi, e ci riescì di atterrame uno, ma quando dicemmo al romito che era nostra intenzione cibarci di un pezzo di esso che stavamo spiccando, inorridito ci lasciò bruscamente. I Persiani cacciano i cignali solo per esterminarne la razza, ma il Corano vieta loro l'uso di quella carne siccome immonda. Si continuò fra dirupate rocce e per strade praticate da Teimur Bascià: ed ultimate da Fath-Aly Chah, lavoro sorprendente e ben eseguito; la discesa di quell' erto monte ad andirivieni con parapetti di mattoni e sassi. cosa tanto nuova per noi, che in tutto il tragitto della Persia avevamo trovati i cammini sì trasandati. Vedemmo di fianco allo stradale nella sottoposta valle un monumento eretto a Teimura è un piccolo edifizio ad archi e senza tettoja, scolpito nel masso, rappresentante Teimur sedente in trono. La valle di Kasrecun è molto estesa e coltivata, e resa pittoresca da altissime palme. Non volcmmo assoggettarci a visite di dogane, e spedimmo al Beglierbey il nostro interprete col firmano dello Chah, che subito diè ordine a'gabellicri di non molestarci compreso il nostro seguito. Correndo la festa del Natale non si volle viaggiare, e procurammo alla meglio di regalarci d'un buon pranzo colla caccia fatta ne'giorni antecedenti, riserbata per tal solennità.

La città è vasta, e sonovi eleganti Kioski: oltre alle palme veggonsi pure cedri, aranci, limoni e smisura i cipressi, il che dà a quel paese un aspetto allegro. Vi sono pure bagni minerali de' quali gli abitanti non fanno conto. Vedemmo bel'issimi cavalli di sangue arabo e turcomanne. La dimane attraversando per alcune ore i monti Teuk-Turkun, per una gola aspra e difficile, si giunse a Kumeroun, villaggio ragguardevole, dove pernottammo, onde non correre rischio d'essere assaliti dagli insorgenti, e dai soldati stessi spediti per calmare l'insurrezione. Questo luogo era abitato da Lory coltivatori, presso i quali trovammo una notevole differenza tanto per la pulizia delle case, quanto per la coltivazione de' terreni. Le donne vanno a viso scoperto, e ne vedemmo d'assai belle, ma tatuate sul volto e sulle braccia.

Passata la montagna di *Malù*, scendemmo nel seno delle smisurate rocce di *Kaumaridjė*; dove ammirammo le più belle stratificazioni, alcune perpendicolari, altre orizzontali, angolari, a mille differenti colori e strane forme; la pietra è calcarea più o meno compatta, e in qualche luogo friabile; talora per la candidezza e trasparenza simile all'alabastro. Il granito grigio, bleu e nero, e la nafta vi sono assai comuni; ma gli abitanti non sanno trarre da quest' ultima profitto di sorta. Gravi sono le difficoltà che s' incontrano percorrendo quelle montagne, sia perchè infestate da'briganti, sia per disagi di ogni sorta, alle quali trovasi esposto il viaggiatore.

La strada che corre a fianchi d'un torrente, è molto erta, fiancheggiata da parapetti; a dritta della valle v'è una maestosa selva di palme, e qua e la non mancano gruppi pittorici di capanue attorniate da questa elegantissima pian'a: seguono poi

sino a *Dulaki* terreni ineguali, strade appena tracciate nei boschi di palme. I dattili sono a vilissimo prezzo, e vengono spediti nella Persia occidentale, dove reputansi migliori di quelli d'Affrica. Trovai comune il francolino (perdrix francolina). Il 29 costeggiando i monti *Dulak* vedemmo sorgenti sulfuree che hanno origine nel seno di quelle rocce, indi ripartisconsi in più rami.

Brazioun è borgo assai ragguardevole cinto da boschi di palme che prolungasi per lungo tratto in quel vasto deserto; fra gli insetti v'erano comuni assai gli Hyperops, le Tentyrie, gli Erodius e le Adesmie, non che le Calosome sotto legni fracidi dei dattolieri. Si entrò dopo in una vasta landa salina nuda di vegetazione, e senza traccia di strada; le alte torri a vento si vedevano da lungi costruite a rendere aerate le abitazioni, ed erano la sola guida che ci indirizzasse al porto di Aboukir. Presso quello, da deserto e solido il terreno si fece pantanoso in modo che i cavalli vi affondavano ad ogni tratto. Scoprimmo infine il 31 dicembre la rada, colmi di gioja d'esser alla fine di si monotona e penosa traversata dei deserti di Persia, e dove il viaggiare è una continua vicenda di pericoli e privazioni d'ogni sorta.

Scendemmo alla casa dell'agente consolare francese, al quale eravamo raccomandati: il sig. Malcolm, armeno assai agiato, e che impiega parte delle sue ricchezze a comprare schiavi, i quali fa battezzare ed istruire ne'dogmi della religione cristiana. Fu in sua casa e con numerosa compagnia di altri Armeni, e capitani di marina Inglesi, che sesteggiammo il primo giorno del 1842.

La città d'Aboukir è posta sopra una lingua di terra a gradi 28° 38' lat. nord. e 50° 54' 15" lat. est, ad onta l'imponente aspetto che le danno da lungi le torri a vento, nulla offre di ragguardevole; conta poche moschee, ed una Chiesa armena. La popolazione mista d'arabi, persiani ed armeno-scismatici ascende ad 8,000 persone. Si esportano per l'Indie sete gregge del Gkillan; da Jezd e Cachan stoffe di seta; così pure rabarbaro di *Buhkarà*, acciajo e lame. La compagnia dell' Indie ha quivi uno stabilimento.

Il golfo Persico potrebbe divsi una continuazione del deserto, tante ne sono squallide le sponde battute ed arse dal soffio o vento del deserto, fatale agli uomini ed agli animali: non un legno nazionale anima le sue rive, tutt' al più qualche povera barca pescareccia che va e viene da Bassora a Karrah. e Bender-Abassy. L'arabo affatto nudo si contenta di girovagare nelle lande cercando un pascolo a' suoi magri armenti; la sua industria non si spinge oltre al raccogliere le cavallette che il Siam gli porta a nuvoli, e che essiccate vendonsi ne' bazar come cibo comune agli abitanti: egli non sa, egli non vuol saperne di procurarsi una vita meno disagiata. L'arte del navigare è affatto ignota alla parte persiana di quella popolazione. Il secondo giorno di nostro arrivo recatici al porto, fummo sorpresi di veder aucorato a due leghe un grosso legno da guerra francese forzato a tenersi in largo per i bassi fondi e scogli a fior d'acqua. A mezzodi scesero a terra il comandante e gli ufficiali ne' palischermi. Era questo la Corvetta la Favorite, nota come uno de'legni della spedizione che dall'Isola s. Elena riportò le ceneri di Napoleone a Parigi. Il comandante sig. Pagès e gli ufficiali provarono la stessa nostra gioja nel riscontrare in sì remota contrada persone che per la vicinanza di patria potevansi considerare come connazionali, e tanto più era inaspettato l'arrivo di quel legno da guerra che da 30 anni nessuno di quella nazione era stato visto in quell'acque divenute quasi monopolio degli Inglesi.

Si fe' visita allo *Cheik*, presentando il nostro firmano, per il che vollo onorarci di un invito al pranzo diplomatico che dava nel giorno stesso al comandante ed all' ufficialità francese. Nella sera tutti uniti, scortati da una trentina di servi dello Cheik, e col sig. Malcolm, ci recammo al palazzo; nella sala dove fummo introdotti era pronta la tavola guernita di vasellami, vasi di fiori, e gran numero di doppieri. Lo Cheik dopo essersi trattenuto per qualche tempo con noi si ritirò per l'abi-

tuale preghiera, poi ricomparve vestito di doppia ed ampia veste di casimiro, accompagnato dal suo confidente e da altri invitati, vennero tosto servite le più scelte vivande persiane; cioè una gran quantità di pilaou (riso) disposto in enormi cumdli, molti polli arrostiti inviluppati in sottilissimo pane o focaccia del paese, kiebab, o carne arrostita, confetture, miele, crema cotta, latte-agro ed ampie coppe di siroppi a noi incogniti, uva, melagrane, datteri, non si erano dimenticate le bottiglie d'acquavite e vini di Chiraz. Comparvero poscia i cantanti e mimi, facendo un rumore tale da impedirci di poter conversare; questi furono i piaceri di quel convitto. Lo Cheik facevasi un obligo di lealtà ospitale di por mano per primo nelle vivande, e di gustarle gettando poi a ciascuno dei vicini un brano dei pezzi di polli stracciati colle sue mani: nessuno adoperava coltelli, nè cucchiaj pel pilaou, essi ne formavano una pallottola colle mani la quale gettavano con molta destrezza in bocca. A noi però furono dati cucchiaj e forchette: le libazioni quantunque fatte in onta al Corano si moltiplicarono all'infinito, facendosi brindisi a non so quante potenze d'Europa ed Asia; a Moahmet Chah pel primo, a Luigi Filippo, al duca d'Orleans, al Visir di Chiraz, al comandante della Corvetta, allo Cheik ed alle sue mogli, al confidente, ecc. ecc., così per squisita cortesia diplomatica il maggior numero de' persiani si trovò presto in uno stato di piena ubbriachezza. Alcuni servi al disotto della tavola sporgevano di tratto in tratto il loro bicchiero perchè fosse riempito d'acquavite, e così da' servi erasi formata nna seconda orgia. I ballerini ubbriachi si facevano lecito ogni modo di ballo, di contorsioni, ed atti osceni che tornavano graditi allo Cheik.

A notte avanzata si fe passare di bocca in bocca il gran Callioum d'argento, onde ciascuno l'un dopo l'altro ne aspirasse il fumo per qualche tempo; il comandante poco edificato di quelle licenze, approfittando destramente d'un solenne brindisi fattosi in piedi, prese congedo, e noi pure seguimmo il suo esempio. L'indimani fummo a bordo della Corvetta, ove il comandante e gli ufficiali in piena tenuta aspettavano lo Cheik,

l'arrivo del quale fu salutato con 17 colpi di cannone, L'ondolamento del naviglio era tale che lo Cheik non potè pel mal
di mare prender parte dell'allegria degli altri, e stette molto
sobrio e tranquillo, tanto più che trovandosi presente il capo
dei Mollah o sacerdoti, doveva astenersi dal vino. Il pranzo
servito in vasellame d'argento fu sontuoso. Il confidente dello
Cheik aveva involato una posata d'argento, ma l'avveduto mozzo del comandante al quale erano affidate l'argenterie, approfittando dell'ubbriachezza di que'commensali, potè scorgere l'autore del furto; all'indimani se la fece rendere pubblicamente,
svergognandolo come meritava, quantunque a scusarsi dicesse
ch'egli credeva esser uso di portar seco qualche memoria della ricevuta ospitalità.

La Corvetta faceva vela per l'isola di Karrak, ripassando per Mascat e visitando le coste del golfo Persico; cortesemente il comandante e l'ufficialità aderirono a prenderci a bordo, ma non potendo noi essere tosto pronti, si convenne di raggiungerli a Karrak entro tre giorni.

Il 4, noleggiata una scialuppa, si parti da Aboukir colla compagnia d'un missionario Carmelitano spagnuolo. Da Aboukir all'isola s'impiegano d'ordinario ore sei con vento favorevole, ma essendoci contrario ci costrinse a bordeggiare tutta la notte, e per l'inesperienza de'marinari si diede più volte in secco, nè ci fu possibile rilevarei se non alla venuta dell'alta marea.

Giuntivi l'indimani all'alba, sbarcammo alla rada dove stava ancorata la Corvetta a qualche distanza da terra. Fummo da due Indiani militari, che stavano di guardia, condotti presso l'ajutante Inglese, al quale consegnammo i passaporti, e di là, scortati da guardie, passammo al palazzo del Governatore capitano Kennèl; per tutta la strada ci accompagnava il saluto militare dalle sentinelle Inglesi.

Ci venne dallo stesso Governatore assegnato per tutto il tempo che fossimo rimasti nell'isola una casa di sua proprietà poco discosta da quella che egli abitava. Percorremmo Karrak in compagnia dell'u licialità francese e del sig. Kotschi naturalista proviente dall'Abissinia: in essa nulla è da vedersi, essendo formata da rocce nude, nelle quali abbondano le conchiglie fossili.

Quest'isola per l'ottima sua posizione non lungi da Rassora venne occupata e fortificata dalla Compagnia dell'Indie, quando essa sistemò una regolare e mensile navigazione a vapore da Rombay a Mascat, Karrak, Bassora e dentro l'Eustrate sin presso a Bagdad. La numerosa guarnigione ch'essa vi teneva composta per due terzi d'Indiani, Malabaresi, e il resto d'Inglesi, stava sulle mosse per abbandonarla, dovendo l'isola essere in que'giorni restituita alla Persia, e non certo senza vantaggiosi compensi.

Il 12 gennajo 1842, imbarcate le robe a bordo della Favorile si pose alla vela con vento vario da nord n.-est; il tempo era bello, correvasi per sud-ovest. Si giunse il 18 alle isole Bahrein, le quali si estendono a nord-ovest dell' Oman od Arabia Felice, e costituiscono piccoli stati governati da uno Cheik; la città di El-Katif è situata dentro terra, e protetta da un forte. Ricco è il provento della pesca delle perle che si fa ogni anno in questi paraggi. L'isola di Bahrein è la maggiore, e ne è capitale Menaina, piccola città fortificata e giovata di buon porto. Come gli Arabi che abitano quest'isola sono reputati corsari arditissimi, per non essere sorpresi, come più volte accadde ai legni d'altre nazioni ed anche d'Inghilterra, nella notte venne a bordo raddoppiata la guardia e vigilanza de' soldati. Rimanemmo ancorati tre giorni, poi rimessici alla vela si arrivò il 25 all'isole Pollior; nel tragitto si videro alcune balene; il 26 si gettò l'ancora a Kismè, dove nella notte il mare era molto fosforescente: il 29 prendemmo pratica a Bender-Abassy, città di Persia nella provincia del Kerman. Quivi si fa un commercio considerevole, esportandovisi per l'Indostan ed Arabia, perle, sete, cavalli, ammoniaca, ambra, turchesi, rame, zolfo, zafferano, oppio, salep, cotone, assa-fætida, tabacco, pelli agnelline, pelo di cammello e tapeti. La popolazione è mista d'Arabi, Persiani e Malabaresi. La degana è l'edifizio di maggiore entità. La campagna de' diutorni verso le coste è in parte coltivata: fra il villaggio d'*Uru* e la città veggonsi molte piantagioni di palme, e nel deserto sparsi vari monumenti sepolcrali e piccoli tempietti in rovina.

Il 1.º febbrajo s'ancorò ad Ourmuz, quell'isola trovasi al nord del golfo, e presenta un aspetto selvaggio per nude rocce biancheggianti di sal minerale. Il forte, in parte smantellato, non è abitato che da poca gente che vive dentro miserabili capanne; quivi non v'è acqua potabile, non traccia di vegetazione. Ourmuz, un tempo possedimento portoghese, era centro di commercio importante.

Il 6 giungemmo felicemente a Mascat. Il tempo che ci fa sempre propizio, la bellezza delle scene offerteci dalla natura e la cortese ospitalità ricevuta dal comandante e dagli ufficiali della Favorite, i quali vollero persino cederci le loro cabine, tutto concorse a renderci questa navigazione di così cara memoria, che anche a nome del mio buono amico colgo con gioja l'occasione di far pubblica la nostra riconoscenza. Nè qui si arrestò la cortesia del comandante verso noi che volle alloggiassisimo a bordo sino a che non ci venne trovato un imbarco per l'Indostan, essendo essi diretti a Moka con missione alla China.

Mascat situata nell'Oman nella latitudine di 28.º 37' nord e 56.º, 36' longitudine est, è circondata da una catena di negre e sterili rocce coronate alla cima di alte torri, e difesa verso mare da tre isolette. La rada all'imboccatura ha circa mezzo miglio di larghezza: l'entrata di essa è guardata da quattro fortezze, due delle quali prossime alla città; custodite da soldati e vecchi Arabi; alle più alte di queste si ha accesso per una gradinata esteriore assai erta.

La città è di forma irregolare, ma veduta al di fuori si presenta assai bene. Gli edifizi notevoli sono il palazzo dell'Imamo e la dogana, gli altri sono bassi e costrutti in argilla, e semplici capanne fatte con canne e palme. È patente l'estrema miseria degli abitanti scarni e macilenti, abbronzati dal sole, spesso afflitti da cecità o da lebbra. Il calore insopportabile in tutto l'anno vi inaridisce ogni prodotto del suolo, ed è causa di gravi malattie, come le affezioni che vi si sviluppano per

il chima infuocato, cofaliche, oftalmiche, le febbri violenti, e delle quali rimangono vittime più spesso che gli indigeni, gli europei. Gli abitanti si nutrono di riso, datteri e pesce cane, il quale vi abbonda, ed essi preferiscono ad ogni altro, e fanno pure frequenti spedizioni di pesci salati anche alla costa del Malabar. Proficua vi è la pesca delle perle. L'Imamo risiede ordinariamente a Rostak; appartengono a lui le isole d'Ourmuz & Kismè nel golfo Persico e quelle di Zanzibar nell'Africa, dove esso passa buona parte dell'anno. Poche navi da guerra compongono la sua marina, la migliore tra essa l'ebbe iu dono dagli Inglesi.

Le dogane formano la rendita principale dell'Imamato. Pochi negri schiavi bastano a costituirvi le sue truppe regolari inservienti alla guarnigione e alla difesa della città: in caso di guerra o d'altro, i capi delle diverse tribù forniscono genti armate, che restano addette al servizio dell'Imamo e sono da lui assoldate quel tempo che egli crede necessario. Alcuni di costoro sono armati di lance, altri di fucili a miccia, sciabole larghissime e scudi di pelle d'ippopotamo, pugnali, ed indistintamente vanno coperti di turbante rosso, bleu o bianco, come lo stesso Imamo.

La città di *Matras*, che visitammo da poi, giace a due miglia da Muscat nella baja, essa pure è irregolare, e le sue strade sono angustissime; Arbak difeso da un forte sulla roccia gli è a breve distanza; così *Calbo*, *Rayan*, *Schifosfei*; gli abitanti di quei villaggi vi sono sotto capanne. Non vediamo altri uccelli che avvoltoi simili a quelli d'Egitto (vultur percuopterus) ed alla spiaggia molti cormorani (Carbo, mayer). Dall' agente consolare inglese *Sayd-Bin-Calfaun* Arabo, ci fu trovato imbarco per Bombay su un bagalò della sua nazione, il Sultany, capitano Abdallah, altro non trovandosi di meglio nel porto.

Fatte le necessarie provigioni, la sera del 9 prendemmo commiato dal comandante della Favorite, che stante il mal tempo ed il mar grosso, sece allestire per noi il canotto maggiore della Corvetta con dodici uomini; un aspirante di marina

ed il bravo chirurgo in capo ci accompagnarono al bagalò già pronto alla vela, e l'accesso al quale non ci su troppo facile per lo shattimento dell'onda. Uscimmo dalla rada con vento gagliardissimo, ma favorevole che ci fece filare per tre giorni consecutivi da otto a nove nodi. Il bastimento di vecchia costruzione, quantunque in legno di teck, spossato dai colpi di mare e dalla forza de' venti, cominciò nel secondo a far acqua, quando fummo nella latit. di 22º 55' nord, essa nella cala montava a più di 4 piedi, sì che a provedervi alla meglio, si dovettero trasportare le merci in coperta. Il tempo sempre più burrascoso, e gli spessi rifali che accavallavano le onde impedirono per più di dodici ore a' marinai di porsi all'opera, tanto era il continuo rullar della nave. Nel di susseguente calmati i flutti ponemmo alla cappa, ed alcuni Arabi assicurati colle funi gettaronsi in mare per rintracciare sott'acqua la falla ch'erasi aperta a prora, e in più riprese poterono accecarla con bitume e stoppa; ma rinforzatosi il vento da prua, il bagalò per le frequenti ficcate che lo spingevano a toccare l'onda col bompresso, trovossi in poco di tempo nelle primiere circostanze, l'acqua irrompendo dalla riaperta fessura anco in maggior quantità; contribuiva a stancare la nave l'ordine dato dal Reijs o capitano di calare tutte le vele, non volendo, come egli ci diceva, logorarle con inutile bordeggio, come è uso dei Franchi, tornando inutile in una lunga navigazione l'avvantaggio di poche miglia. Del che ebbe presto a pentirsi, quando per mancanza di vele e pel grosso mare si trovò incapace a governare col timone, e l'alberatura troyandosi abbandonata minacciava di cadere ad ogni urto; staccatosi infatti uno dei maschi, e rottasi la bara del timone, si durò fatica a ripararvi, e costretti per molte ore ad abbandore la nostra rotta, rimanemmo inviena balia dell'onde in sino a che insorto vento favorevole, si potè, mancando le pompe, impiegar 30 uomini a tirar l'acqua con secchie, e l'opera loro bastava appena a mantenerla a livello.

Il 16 troyandoci, secondo i miei calcoli, nella latit. di 23° 11 nord, il cielo si oscurò con minaccia di fortunale, ed era sì nero da non lasciarci veder oltre un mezzo miglio; un colpo di vento ci squarciò la vela maestra, e strappò il sartiame che la sosteneva tessuto con fili di corteccia d'alberi di cocco, e già sì male in arnese, che ogni tratto mettea a repentaglio la vita de' poveri Arabi impiegati alle manovre; due marinai che arrampicati sul pennone durante quella bufera occupavansi a prendere i terzaroli, erano stati gettati dall'alto con tanta sventura, che uno di essi rotte le membra rimase morto sul fatto, e l'altro cadde con gravi ferite sin giù nella stiva, trovandosi aperti i boccaporti per estrar l'acqua. Nessun legno appariva allora in quelle acque, ed in queste angustie, deposto per la troppa distanza da terra il pensiero di approdare a qualche porto d'Arabia ed India, si continuò governando verso Bombay.

A poco a poco l'assiduità d'estrar l'acqua erasi rallentata, ed alcuni soli vi persistevano, chè gli altri perduta ogni speranza, attendevano a pregare il loro Maometto, e di tratto in tratto rivolgendosi a noi che gli animavamo al lavoro, impassibili rispondevano Inch-Allah (come piace a Dio): fu in allora che veduto l'imminente pericolo, prendemmo a minacciare 11 Reijs coll'armi alla mano, se non dava al momento ordini precisi, e come richiedevasi all'istante, incoraggiando gli Arabi nel tempo stesso colla promessa d'un premio nel caso di selice riescita a salvamento. Intanto dal servo facemmo distribuir loro due terzi del barile di biscotto preso da noi a Mascat a bordo d'una nave americana, e tutto il superfluo delle nostre provigioni di bocca, ben sicuri che il monsone (1) che spirava con forza ci avrebbe portati in quattro giorni al più alla costa d'India, se avevamo la sorte di tener galleggiando la barca per tutto quel tempo; l'effetto sorti pronto e favorevole, e non appena si ebbero ristorati col nostro pane e formaggio d'Olanda, cibo ben più sostanzioso del loro riso abituale cotto nel-

⁽¹⁾ Nome che si dà ad un vento regolare che domina sotto la zona tornida nel grande oceano e mari dell'indie. Spira per sei mesi da una parte e sei dall'opposta.

l'acqua di mare con poco pepe e pesce salato, che si accinsero al lavoro con maggior lena. Coll'orologio al!a mano calcolai che si estraevano circa 1000 secchie d'acqua all'ora; colla massima gioja, continuando il vento con forza, si scoperse la costa d'India, della quale rimanemmo però in vista per altri tre giorni, rintracciando il porto di Bombay, del quale erasi perduta la direzione, stante il nessun calcolo tenuto della latitudine, la mancanza di cronometro e di osservazioni per le longitudini, e per l'incapacità ed ignoranza del Reijs nelle cose nautiche.

Nel giorno si governava lungo la costa, e nella notte si penova colle vele in panna, ma vinte infine le correnti che ci traevano alla deriva, e riconosciuto il capo *Diu*, raggiungemmo il porto il giorno 25 gennaio con buon vento fresco.

Quale mutamento per noi, che dai comodi, dall'eleganza, dall'ordine e precisione della Corvetta francese ci trovavamo trabalzati in queste scene di disordine a bordo d'un bastimento, che pure apparteneva a nazione per l'addietro tanto rinomata per le sue cognizioni astronomiche e nautiche. Il capitano adoperava un vecchio e guasto ottante per calcolare le latitudini, ed una logora carta Araba disegnata a mano che distendeva sulla coperta, tutti, marinai e mozzi, sdrajati all'ingiro vi accennavano colle dita, ed egli con molta gravità segnava la rotta con un lungo compasso di legno. L'inerzia di non adoperare il lock se non tre o quattro volte al giorno per misurare il cammino, mi resero impossibile il tenere un giornale marittimo anche a mio proprio conto. I miei calcoli però risultavano sempre più esatti di quelli del capitano.

Al nostro arrivo il porto di Bombay era animatissimo per una folla di bastimenti, inglesi, americani, francesi, battelli a vapore, navi da guerra, alcune pronte a far vela per la China, altre che stavansi allestendo. Fummo subito a terra senza noja di visite doganali, formalità sanitarie e di passaporti, e prendemmo alloggio da un negoziante francese, presso il quale rimanemmo in fino a che non potendo sopportare il calore immenso, preferimmo accettare dal capitano inglese Makenzie l'offer-

ta fattaci di convivere seco lui, dividendo le spese, nella sua villa a Wortey a circa tre leghe lontana dalla città. Là si passarono giorni deliziosi, facendo corse di caccia e di pesca all'isole Salsette ed Elephanta, e lango la costa del Malabar a Radjapore, Keir, Taughur ecc., non recandoci in città, se non spinti da urgente bisogno.

Accostumato da gran tempo l'occhio agli interminati aridi deserti salini, alle scoscese giogaje, e sottoposti alle aspre intemperie ed avvicendati pericoli di terra e di mare, quanto ci tornava delizioso quel riposo, spaziando lo sguardo su quegli ameni colli ornati di palme e cocotieri (cocus nucifera), nei quali un numero infinito di uccelli faceva pompa de' più brillanti colori, ed empiva l'aria di canti melodiosi.

Posta in un' isola che porta lo stesso nome la città di Bombay, trovasi nella litit. di 18° 35. 41. nord e 70° 34. 26. est. Non molto estesa, è assai ben fortificata e difesa da doppi ba'uardi con ponti levatoj. La rada è sicura e adatta anche a vascelli di primo rango. Ne' molti suoi cantieri si costruiscono buone navi con legno di teck. I palazzi ed edifizi pubblici sono numerosi ed eleganti, tali la borsa, il senato, le caserme, gli ospedali, le chiese anglicane, vi esiste un orto botanico, nè vi mancano società letterarie; la maggior parte della mitizia e la guarnigione accampano sotto tende nella spianata che distendesi per la lunghezza d'un quarto d'ora fra Bombay e la città Indous o Indiana. Ne' magnifici magazzeni dei Parsis, degl'Inglesi e Chinesi colà stabiliti, trovasi riunito quanto l'Europa e la China sanno imaginare di più splendido nelle manisatture, continui sono i pubblici incanti di merci giunte dall'estero. La piazza delle erbe è scompartita a portici, e la maggiore è circondata da un viale d'alberi. Le guardie o Cipaves percorrono giorno e notte la città e i dintorni, sì che rari vi succedono i furti e gli assassini.

Le monete correnti sono le cedole di banco della compagnia dell'Indie da 5 a 1000 roupie, equivalente ciascheduna a franchi 2 e cent. 50; la roupia d'argento e suoi spezzati; la lira sterlina e il ducato d'Olanda dopo questi sono i valori meglio

accreditati. Le famiglie agiate inglesi o d'altra nazione hanno numeroso stuolo di servidori, impiegati alcuni al servizio della casa, i più al trasporto dei palanchini (lettiche). Nessun Europeo esce a piedi per le strade senza aver presso di sè il proprio palanchino portato da sei Indiani: gli eleganti Inglesi sdrajati su morbido materassino e guanciale, si deliziano così del zigaro di Manilla e dei giornali, indifferenti alle sofferenze di que' poveri seminudi che grondanti di sudore, gli portano camminando a passo eguale, e quando, oppressi dalla fatica, cercano ristoro in un momentaneo riposo, gli rimettono in cammino con una salva di maledizioni ed anche colle sferzate. In tal modo si viaggia per tutta l'India, essendovi luoghi di posta o Bungalow, dove approntansi nomini invece de cavalli, e coi quali si va tanto veloci come in vettura. Per ogni palanchino, capace d'una sola persona, esigonsi dodici uomini, sei per ciascuna muta, altri portano le robe del viaggiatore entro scatole di latta che caricano sulle spalle, equilibrate alle estremità di un bastone, al modo che i nostri contadini usano coi seechi; il carico non è mai maggiore di 20 libbre per ciascuna delle due parti. Noi pure avemmo a provare l'utilità di questi mezzi di trasporti in paesi dove il termometro all' ombra ascende a + 32.º R., e vi promuove così eccessiva e continua traspirazione, che solo agli indigeni è dato camminare sotto la sferza di quel sole cocente.

La passeggiata è lungo la spiaggia, e nel piano ove trovasi la milizia; nella sera le signore in eleganti legni od a cavallo vi fanno le loro corse. Di là vedonsi le montagne del Concan. Sonovi bei serbatoi d'acqua al Mazagon e in altri luoghi prossimi alla città, non che pozzi assai profoudi da dove la si estrae co' buoi, per trasportarla in Bombay. Le malattie dominanti sono la dissenteria e mal di fegato, delle quali viene affetta la più parte degli Europei quando vi facciano lunga dimora: il Cholera vi è pure frequente in quasi tutte le stagioni. Gli Indiani credono preservarsene col provocare il vomito colle dita non appena levati ogni mattina. Nella stagione piovosa la più parte degli Inglesi ritirasi dentro il continente sino a Pounah, trovandosi tutta quella pianura per le piogge che cadono non interrotte per settimane allagata a guisa di vasta laguna.

La città indiana ha pressochè cinque volte più d'estensione di Bombay; la popolazione di essa oltrepassa la cifra di 200,000 tra Indiani, Afgani, Cachimeri; i baniani (o mercanti) hanno in essa le loro tende e magazzeni; il commercio vi è attivissimo. Sonovi vari ospedali per le bestie, ai quali i doviziosi indigeni seguaci di Boudha e di Brama, credenti nella trasmigrazione delle anime, lasciano morendo enormi somme, acciò vengano mantenute in vita le bestie inservibili, sia per l'età o per malattie; vi si trovano addetti appositi medici o veterinari per bisogno de' cavalli, tori, cani, gatti, uccelli; il precetto di non ammazzare gli animali viene spinto sino a far proviste di miglio od altro per mantenere grassamente stuofi di formiche.

I conventi dei Rahan o sacerdoti vengono mantenuti dai ricchi, le loro Pagode (tempii indiani) sono ben ornate e fregiate al di fuori, circondate ordinariamente da banane, tamarindi, o fichi d'India (ficus religiosa). Al limitare di quelle vedesi un bue di bronzo (bue Akis). Gli Indiani lavansi il volto coll' orina delle vacche, e formando con poca cenere e cinabro un empiastro tingonsi con esso la fronte a disegni vari secondo l'infinito numero delle caste e sette a cui appartengono. Sono docili, mansueti e pieghevoli, ma assai superstiziosi, credenti nella predestinazione e nei sortilegi. Hanno molta destrezza ne' giuochi; al modo degli antichi Psilli possedon l'arte di rendersi familiari co' serpenti, sì che molti vanno in volta per la città divertendo il pubblico con le loro prove, traendone sussistenza. Gli Inglesi col tollerare e rispettare i loro culti e le loro cerimonie, gli mantengono subordinati e fedeli, quantunque del resto gli trattino con massima durezza

Le donne ben fatte di corpo, sono in generale men fortunate nelle fattezze del viso, contribuendo a renderle tali, oltre al colore, le sgraziate fogge de'loro abiti, l'uso di forarsi il naso e tatuarsi le braccia e la fronte, l'abitudine di masticare il bètel (1), e la puzza continua di rancio, proveniente da continuo uso di ungersi con olio di cocco non solo i capelli, ma anco il corpo; ingrato odore, al quale pur vi si unisce l'altro del tabacco, che misto coll'oppio fumano nell'Auka (2). Sono molto robuste, portando in città enormi panieri di frutta, pesce, otri d'acqua che caricano sul capo, camminando a piedi nudi per ben tre leghe senza prendere riposo

Le Bayadère (ballerine) consacrate al servizio delle Pagode vestono con maggior sfarzo ed arte; i Bramini le scelgono fra le più belle del popolo, e le iniziano essi stessi ai doveri che loro spettano; la maggior parte del lucro che traggono da' loro favori e danze rimane a benefizio de' templi, ai quali sono addette e de' suoi ministri. Portano esse grosse anella d'argento a' piedi ed alle braccia, vestono corsetti di seta a colori, rosso spiccato, bleu, verde, molto attilati e sforniti di maniche: alcune portano una larga sottana a piccole pieghe, altre la indossano stretta per modo che sott'essa indovinansi le forme del corpo; e su quella indossano una specie di zendado, che dalla spalla sinistra fanno discendere incrociato sul petto, ornato di frange d'oro o fasce d'argento. Tingonsi le unghie delle mani e piedi col sugo d'una pianta.

Gli uomini per la maggior parte non portano che calzoncini sostenuti da una zona di percallo e sulla testa un turbante, i fanciulli indistintamente vanno nudi. L'Indiano s'arroga il diritto di vendere la propria moglie trovata adultera; esso stesso la conduce al mercato, traendosela dietro con una corda annodata all'anello che portano al naso, e quindi la vende per poche monete in segno di disprezzo.

⁽¹⁾ Gli Indiani formano una pasta con noci d'arek macinata con calce o cenere e foglie di bètel. Il bètel è un piccolo arbusto, le di cui foglie rassomigliano al salice. Il succo che ne sorte, rende le labbra vermiglie, conserva i denti, ed è stomatico.

⁽²⁾ L' Asla non differisce dal Collioum de Persiani; come in quello, il fumo passa per un vaso di cocco traverso d'acqua, meno forte rendendusi l'azione del tabacco e dell'oppio.

Il loro vitto è assai frugale, poco riso con karry, ceci abbrustoliti, pesce e frutta bastano al cibo: e la bevanda abituale il toddy, liquore spiritoso ed inebbriante, che formano col succo fermentato di una specie di palmiere che non dà frutto, o con quello degli stessi cocotieri. Questo umore non è disgustoso anche prima che abbia subìta la fermentazione, ed appena cavato è assai refrigerante; pel colore, per la schiuma, e pel sapore somiglia al latte inzuccherato. Onde procurarsi quel succo gli indiani arrampicati in cima all'albero, praticano nel fusto un buco quadrato, il quale rinnovano dopo 4 o 5 giorni; in esso introducono una foglia d'albero accartocciata a guisa di canaletto, onde guidare lo scolo entro un piccolo vaso di terra legato poco sotto; così, se la pianta non è troppo vecchia, ottengono oltre a mezzo boccale di liquido in 24 ore. Il tributo imposto dalla Compagnia dell' Indie alle piante di cocco e di palme, non lascia d'essere molto oneroso.

Fanno pur uso d'una specie di patata molto farinacea e di sapor dolce, la quale giunge a grossezza straordinaria, Le vacche ed i buoi di que' paesi, molto più piccoli di quelli di Europa e distinti inoltre per la gobba che portano sul dorso, vengono dai naturalisti considerati come formanti una specie diversa (Bos Indicus): attaccano questi alle vetture ed ai carri a due ruote, reggendoli con corde che fanno passare loro nel naso forato espressamente; capaci come i cavalli di lunghi viaggi, come essi mantengonsi lunga pezza al trotto ed al galoppo, facendo sino a 12 leghe in un giorno. Quivi trovasi una razza d' uomini chiamati Fachuri eccessivamente sudici che vanno affatto ignudi, portano capelli lunghi, e tingono il corpo e la faccia in bianco e rosso, vivono d'elemosine, e s' infliggono pene corporali le più pazze e bestiali; la minore si è quella di rimaner per interi giorni immobili con un braccio alzato in un angolo di qualche contrada o pubblica piazza; raccontansi sul loro conto fatti meravigliosi ed inverosimili, come di camminare su carboni ardenti, di farsi sotterrar vivi, ecc.

I Parsis adoratori del fuoco, gli antichi Guebri, scacciati dalla Persia si rifuggirono nell' Indostan, dove colla loro par-

simonia, colla regolare loro condotta e coll'attendere attivamente al commercio ed alle arti divennero e sanno mantenersi i più facoltosi del paese, appartenendo ad essi le prime case bancarie (1). Abitano a Bombay un apposito quartiere, ed hanno un tempio nella città stessa; distinguonsi pel color bianco, e principalmente per la forma stravagante del loro berretto: le donne di singolare bellezza portano una piccola calotta, 'e vanno a viso scoperto. Ogni giorno così al sorgere del sole che a mezzodi ed al tramonto pregano rivolgendosi anche nel mezzo della pubblica via con contegno supplichevole a quel pianeta, Nelle abitazioni tengono continuamente acceso un lume; non danno molestie a nessun animale, così che in certe ore del giorno veggonsi nel loro quartiere volare a stormi i corvi, le cornacche, i falchi accorrenti fin dentro le finestre, appositamente aperte, a dar fine agli ayanzi delle tavole. Le abitudini dei Parsis sono così in tutto proprie a loro, che temerei dilungarmi di troppo descrivendole, basti per saggio quanto ha rapporto alle loro cerimonie funebri. Trasportato il cadavere nel recinto che loro serve di cimitero e che trovasi su un celle pressimo alla città, viene deposto su una inferiata che vi si trova nel centro, sotto la quale si sprofonda una vasta sepoltura: colà rimane abbandonato agli avvoltoi ed ai corvi, che vigilanti continuamente in que' dinterni accorreno a diverarne le carni, l'ossa spolpate cadono nella fossa sottostante; i parenti da un luogo appartato spiano se dagli uccelli sii primo cavato l'occhio destro che il sinistro, indizio certo di salvamento pel defunto. Gli Indiani al contrario mantengono l'antico costume di abbruciare i cadaveri lungo la spiaggia del mare.

Nelle isole Salsetta ed Elephanta visitammo ripetutamente le molte antichità indiane, templi grandiosi e scavati nel sasso, sorretti da colonne, adorni di statue gigantesche, rappresentan-

⁽¹⁾ I Parsis farmo vistori prestiti agli uffiziali inglesi al servizio della Compagnia dell' Indie, i quali quantunque largamente stipendiati, pure pel multo lusso introdottosi in quelle colonie, non ponno fare a meno d'incontrar debiti oucrozi, che il più spesso non hanno altro modo a contare se non colla priglama.

ti le loro divinità. Salsetta è riuniti all'isola di Bombay per un lungo ponte recentemente costrutte: le strade sono buone: è in parte abitata e veggonsi sparsi molti villaggi. La foresta dell'isola è infesta da molte tigri, sì che a promoverne in parte la distruzione, fu d'uopo che il Governo stesso stabilisse premii diversi secondo l'età ed il sesso delle prede.

Così poi a Salsetta che ad Elephanta e nella gran terra incontransi le scimmie a migliaja, e quantunque manomettendo agli alberi fruttiferi arrechino immensi guasti alle piantagioni, nullameno nessun Indiano oserebbe ucciderle, anzi solo scacciare quelle che si introducono nelle capanne, tementi di far danno od insulto a qualche defunto parente trasmigrato in uno di quegli animali; più volte trovandomi alla caccia veniva da loro supplicato onde le risparmiassi, e di sovente correndo a me davanti schiamazzando le mettevano in suga, la specie più comune è l' Entelle a coda lunga. I grandi pipistrelli (Vampiri) sono abbondantissimi nelle isole: nel giorno si vedono piante interamente coperte di questi schifosi animali che fanno notevole danno ai campi ed al bestiame; essi arrivano a smisarata larghezza. Il Sciurus Palmarum, agilissimo ed elegantissimo ghiro a pelo cenericcio con lunghe strisce bianche, non pago dei danni che arreca nei coltivi ed agli alberi, si spinge sin dentro le case. I pavoni, le ardes sono rispettati dagli Indiani anche più che gli avoltoi e le cornacchie dai Parsis. Tra le molte specie di uccelli vi si trova la Loxia philippina, la quale attacca penzolone ai rami delle palme ed in balia del vento un nido assai singolare, lungo due a tre piedi, ingegnosamente intessuto e lavorato con piccoli fili di scorza di noci d'India aperto al di sotto per impedire l'accesso dell'acqua nella stagione piovosa. Preferisce a quest'uopo gli alberi posti in vicinanza alle case e nei giardini; su qualcuno ne contammo sino a quaranta e cinquanta. I giardini, le fessure delle rocce, le selve sono infestate da gran numero di serpi varie in ispecie e taluna assai velenosa.

La vegetazione di quell'isola è meravigliosa, supera quella stessa tanto lussureggiante de' paesi d'America posti ad eguali gradi di latitudine; l'ananas, i cedri, le melagrane, le banane vi prosperano con rara abbondanza ed isquisitezza; quivi sono alberi di smisurata grossezza ed altezza, quali la Mangousta, il Teck, ed altri, i rami dei quali giunti a data altezza, rivolgonsi nuovamente all'ingiù, toccano il suolo, e risortendo da esso, riproducono nuovi tronchi che gettan rami nuovamente cadenti, sì che lo sguardo meraviglia perdendosi tra quegli archi fantastici e quelle innumeri colonne, traverso le quali le liane gettano i loro festoni lussureggianti. L'Abreus precaptorius fornisce vaghissimi frutti grossi come un pisello e di un rosso vivacissimo, che le donne indiane adoperano a farsi vezzi e braccialetti.

Maihim posta ad otto miglia dalla capitale è città assai estesa, formata in parte da capanne isolate, case di legno sparse entro un vasto bosco. Gli altissimi cocotieri, i tamarindi, le banane che lo costituiscono, giovano a quegli abitanti e colle fresche loro ombre e cogli utili e ricchi loro prodotti. Essa è residenza d'un vescovo, e conta due Chiese cattoliche ed un convento di missionari. Gli Indiani malabaresi o portoghesi di Goa che ne compongono la popolazione, sono tutti cattolici.

Il 17 marzo si partì pel continente, dirigendoci verso Pounah ed Ellora. Giunti a Mazagon c'imbarcammo per Punuel, dove, stante il vento contrario, giungemmo il 18; quivi si presero i palanchini necessari a proseguire il viaggio. Il borgo di Panuel è l'emporio di tutte le merci che arrivano dall'interno. Vi si imbarcavano in quel momento balle di cotone di recente arrivate, non che gran quantità di grani giunti per mezzo di una caravana, numerosa di oltre 2000 buoi carichi ciascuno di due moggia.

Passato Chorone e Gants, pernottammo a Kandalláh in un' osteria o Bougalow (1). L'indimani passammo per Karleé e

⁽¹⁾ In tutti i Bungalos trovansi le tariffe de' prezzi stabiliti dalla Compagnis, tanto pel vitto ed alloggio che pei palanchini da viaggio, ne questi per nessun pretesto possono venir alterati dagli albergatori, come pure a' viaggiatori non è permesso d' occupare l'alloggio per più di 3 giorni, quando nol fosse per malattia.

per Vargin, dove avemmo a soffrire per l'aria infocata che spirava; di la fummo a Kirke: il 20 si giunse a Pounah, correndo una strada buona, così nel piano che nelle alte montagne; tra gli alberi che le vestono, mi venne dato di cacciare alcune delle moltissime scimmie che andavano slanciandosi di pianta in pianta: vedemmo pure gazzelle e mandre d'antilopi. Lungo quest'amena strada non mancano viste amenissime, rinfrescate da piccole lagune, abbellite da pagode e fatte pittoriche da rocce di forme bizzarre.

Pounah, posta in un vasto altipiano, estendesi di molto per le case, ed i palazzi degli Inglesi, costrutti l'uno discosto dall'altro, essi sono di bella architettura a due e tre piani, e con tetti coperti di tegole all'europea: bellissimi sono i giardini, i passeggi, le fertili campagne che ne adornano le vicinanze. Le strade sono assai larghe, contrassegnate ciascuna dal nome di qualche divinità indiana; le Pagode sono di sorprendente disegno e riccamente fregiate. Il commercio non vi è ora così attivo come per lo passato. Il clima è salubre, ma noi non potemmo esperimentarlo, quale ce lo vantavano gli Inglesi, stante il monsone che spirava così forte ed infuocato da farci venir meno ad ogni tratto. Quegl' industriosi abitanti sanno con argilla impastata al cotone tagliuzzato plasticare belle figurine rappresentanti i costumi delle diverse caste e sette dell' Indostan, idoli ecc., le quali spediscono nell' interno ed a Bombay, dove vengono ricercate non solo dagli Europei, ma dagli stessi Indiani, per adornamento delle loro case; non vi adoperano modelli od altro, ma le lavorano col semplice sussidio di un temperino, poi le coloriscono ad olio. Altri con radici odorose di patchouly intessono eleganti stuoje e carestri, che adornano colle ali risplendenti d'insetti della famiglia de' bupresti quivi assai comuni (Sternocera levigata, St. Sternicornis. Fab.); colla mussolina fanno abiti da donna, fregiati essi pure con quelle vaghissime spoglie che dispongono a modo di fiori e rabeschi, e dei quali si fa sfoggio all'occasione de'festini; con penne di pavone e di ardee compongono sfarzosi ventagli, nè loro manca l'industria di lavorare chincaglie d'avorio, di legno sandal ccc. ccc. Visitati i dintorni ed il monte Saasson, sull'erta del quale trovasi un bel castello, ritornammo per la stessa via a Panuel con un cabriolet, e giungemmo il 28 a Worley, dove approntato quanto era d'uopo alla partenza, il giorno 3 maggio c'imbarcammo a bordo del battello a vapore inglese la Berdnice diretto a Suez. La navigazione fu bella pel mare continuamente tranquillo sino allo stretto di Babel-Mandel, molti gentelman e lady tornavano pure essi in Europa.

Per l'immenso calore tutti i passaggieri rimanevano la notte in coperta riparati sotto la tenda dalle copiose rugiade, e costretti di sloggiare all'alba, onde non venir inondati dall'acqua salsa, colla quale in quelle ore si lavava giornalmente tutto il bastimento. Gli Inglesi sdrajati e in sole mutande se ne facevano buttare addosso interi secchi, indi attendevano alla toilette spinta sino ai guanti bianchi, agli sproni ed al foetto, le lady ricomparivano due o tre volte al giorno mutate d'abiti, e sfoggiando parasoli e capellini; al pranzo nei toast e nei saluti osservavansi le più rigorose formole dell'etichetta : quale contrapposto tra la vita di questi ed i poveri Indiani addetti al servizio del battello, seminudi, dannati a cuocersi nei forni delle macchine onde provederli del carbone, cacciati a colpi di box da' bestiali marinai e dai macchinisti dall' una all'altra parte del naviglio, mal nutriti e costretti a dissettarsi coll'acqua prodotta dal vapore delle caldaje: Il servizio di quel vascello non era pari a quanto lo si sarebbe potuto pretendere dalle 500 rouple (franchi 1250), pagati da ciascuno pel solo passaggio e mantenimento di giorni 17, facendosi conto a parte per le cabine, tassate ad altre 100 roupie, spesa alla quale era giuoco-forza sottomettersi, non troyandovisi che i primi posti, e gli infimi per i servi e gli schiavi.

Toccato Aden nell'Arabia Felice, importante proprietà inglese, dove essi tengono i magazzeni di carbon fossile, non vi ci fermammo se non le 4 ore necessarie ad imbarcarne l'occorrente, approfittando di quel poco tempo per fare una corsa nella città, la quale trovasi poco discosta dal porto. Alcuni missionari cattolici vi hanno costruita una piccola Chiesa; la popolazione composta d'Arabi e di alcune famiglie Israelite ci parve poverissima.

Shoccati nel mar Rosso, scorgemmo le coste dell'Abissinia, tenendoci più presso a quelle d'Arabia, sì che passando all'altezza di Moka, potevasi distinguerla ad occhio nudo: il 20 avvistammo il monte Sinai, ed il 21 si approdò a Suez, gettando l'ancora a 2 miglia dalla rada; i banchi di sabbia ed i bassi fondi vi sono tali, che la barca che ci pose a terra, venne per lunga tratta tirata a spalle dagli Arabi. Scesi all'albergo, facemmo prontamente caricare su cammelli i bagaggi, dirigendoli alla volta del Gran Cairo, sotto la scorta del bravo e fedele nostro Moussah, che per tutto il viaggio ci aveva giovato come interprete; noi prendemmo posto nel veloce francese, pronto in quello stesso giorno alla partenza.

Suez è a vista delle montagne del Mokalan, in un triste deserto, restio ad ogni cultura; ne' suoi dintorni incontransi poche piante di datteri; l'acqua stessa, essendovi cattivissima, viene trasportata da lontano. Ha due alberghi tenuti da Europei; una compagnia francese istituì da qualche tempo una regolare corrispondenza col Cairo, e trovandosi in concorrenza cogli Inglesi, ridusse a 20 i 30 talleri prima esatti per ciascun viaggiatore, e seppe pure avvantaggiare in tempo, non impiegando se non 15 ore nel tragitto del deserto. Questo lo si fa adoperando per ogni veloce, capace di 10 persone, 4 cavalli guidati da un postiglione e da un lacchè (Sayss), il quale per tutta la posta corre a piedi a fianco le bestie. Nei lueghi di cambio, l'acqua pagasi un franco per bottiglia, anche quella necessaria ai cavalli viene coi dromedari trasportata dal Nilo dentro otri, ciò è pure dei foraggi. In quella stesa indefinita di sabbie infocate, ogni tratto aggirate ed ammonticchiate dal Simoun (vento), non trovasi un Oasi, non una fonte, uno sterpo.

Pussammo venti giorni al Cairo, alloggiati all'albergo Dumerh. Rividi con gioja varie delle persone al servizio del Bascià, colle quali avevo stretta conoscenza già sino dal 1831. Visitai di nuovo col compagno l'immensa città e le Piramidi, Memfi, Ghizeh, Zaccara, Sciubra ecc. che le stanno d'intorno.

Dal sig. Champion Console Austriaco, non che dalla cortese sua famiglia, avemmo gentile accoglienza; tra i molti prodotti naturali di que'paesi, e le antichità egizie che egli raccolse e dispose in bell'ordine, vidi per la prima volta varj insetti che erano stati rinvenuti dentro una cassa di mummia aperta in que giorni, precisamente a piedi del cadavere, involti in una tela spalmata con bitume ed aromi; essi tutti appartenevano a coleopteri delle specie Copris Isidis. Savig.; Prionoteca coronata; Adesmie di più specie ed Erodius, la più parte assai ben conservate. Non così delle Ibis religiosa che trovammo ne' sepoleri di Memfi entro giare di terra; que' vasi non appena venivano scoperchiati, che i corpi di quegli animali pel contatto dell'aria cadevano in polvere. Egli, visto l'interesse che mi prendevo, volle cortesemente farmi dono di alcuni di quegli insetti, accompagnandoli con altri oggetti di antichità egizie.

Noleggiata una dabia (barca propria di que' luoghi) con 8 uomini d'equipaggio si parti da Bulak (città posta a mezz' ora dal Cairo in riva al Nilo), impazienti di troppo per attendere il battello a vapore, e liberi così di visitare a nostro bell'agio i villaggi che ne abbeltiscono le sponde, non che le fabbriche d'indago e le filature di cotone; ci soffermamo a Sayd-Ibrahim, a Kaffer Zayd ed a Fuäh, città del Delta, indi a Mahmudiè, dove per la poc'acqua si dovette mutar dabia. Giungemmo il 16 ad Alessandria.

Il Console Austriaco sig. Laurin ci informò di molti casì di peste successi in que' giorni; nel timore d'incontrar per ciò una troppo lunga quarantina, prendemmo tosto imbarco sul battello a vapore francese l' Eurotas, che partiva per l'isola di Sira, dove si giunse in tre giorni; ne scontammo quattordici di quarantina in quel lazzaretto, pessimo sotto ogni rapporto, e nel quale non solo avemmo a subire ogni sorta di vessazioni, ma fummo altresì derubati dalle stesse guardie sanitarie, greci di nascita e di fede. Ma ci fu compenso il dividere queste noje

con un nostro caro amico il marchese A. Trecchi reduce da Costantinopoli.

La città di Sira posta sul pendio d'un monte, fa bella mostra al di fuori, ma nulla vi corrisponde nell'interno. Infine preso imbarco sul battello a vapore austriaco il conte *Colourat*, e toccate Atene, Patrasso, Corfu ed Ancona, giungemmo il 20 luglio 1842 a Trieste. La contumacia a bordo non fu che di due giorni, eterni per noi, che sospiravamo il momento della libera pratica per volare ai parenti, agli amici, alla patria nostra.

GAETANO ORCULATIA

LE STRADE FERRATE E L'ITALIA

INTRODUZIONE

Son sette anni ormai da che l'Italia si è accinta a costruire strade ferrate (1), e, ben lungi ancora di offerirne
un sistema, quelle che ha compiute in tal periodo non sono che
de' saggi e de' cominciamenti. Molte sono state le cagioni di quosto fatto, ma non è questo il luogo di esporle e disaminarle.
Intanto le cose pian piano son venute cangiando d'aspetto e nell'istante in cui siamo son quasi del tutto diverse da quel che
eran sette anni indietro. Un fervore generale si è manifestato nella
penisola per costruzioni siffatte; i governi son fermamente risoluti ad avvantaggiarne i loro stati ed i soggetti vivamente
impegnati a secondarli in sì grandiosa intrapresa. Tutto è preparato, insomma, a far sì che l'Italia abbia tra poco un compiuto sistema di ferree comunicazioni.

In tal condizione di cose, lo studio de' nostri concittadini si è rivolto verso sì importante argomento. Epperò un ammasso di progetti è stato messo in campo; ma la maggior parte

⁽¹⁾ Il vanto d'aver data all' Italia la prima strada ferrata è dovuto al nostro governo.

di essi, volti a disegnar linee o reti peculiari pe' differenti stati italiani, o mancan di unità riguardo a tutta la penisola, o non ne abbraccian egualmente tutte le parti. È questo un errore gravissimo. Le strade ferrate in Italia debbon comporre un tutto, informato da un sol principio, inteso ad un solo scopo. Questo principio e questo scopo debbono essere lo stringimento de'rapporti, l'accomunamento degl' interessi de' varii stati italiani. Per conseguenza, le strade preallegate, prima d'esser parzialmente intraprese, debbon esser complessivamente disegnate in un progetto generale che, diretto da un sol pensiero, comprenda tutte le parti di questa regione.

Il sistema italiano, considerato in tal guisa, addiventa oltre ogni dire più grandioso ed importante; van collegati ad esso nientemeno che i destini economico-sociali della penisola. È necessario, perciò, che si addica ad un tanto soggetto lo studio più profondo ed accurato; è necessario che gli si consacri un lavoro il quale lo svolga in tutta la sua pienezza — E questo è il momento di darvi opera.

Animati dall'amor della patria nostra, ci siam dati a cosissatta lucubrazione, comunque di gran lunga superiore alle nostre sorze. Abbiam raccolto le varie scritture che presso di noi
si sono stampate a tal uopo, e, colla guida del principio da noi
prestabilito, ne abbiam ritagliate le supersluità, composte le discrepanze, riempite le lacune. Per tal modo siam pervenuti ad
architettare un sistema conducente allo scopo presisso, scopo che
è l'unico cui deve battersi in trattar l'argomento in discorso. Ma,
abbiam noi sciolto il problema? — Ne giudichi il lettore —

In tre parti va diviso il nostro lavoro, scritte ed organate nella seguente maniera.

Nella prima ragioneremo degli effetti generali delle strade ferrate senza riguardo alcuno a tempo ed a luogo, e però le darem titolo: Le strade ferrate e la società — Questa parte, dopo tutto quel che si è detto a tal proposito, certamente a più d'uno sembrerà inopportuna; a noi medesimi sulle prime sembrava così. Ma, in considerar che tutto quel che si è detto su di ciò, per la maggior parte è stato offerto a' lettori in articoli

da giornali senza nesso, senz'ordine, senza torno scientifico; in considerar che tutti oggidì parlano in termini generalissimi sulle utilità e sulle maraviglie che dovran produrre tali strade, senza dir mai con precisione in che consistano queste utilità e queste maraviglie: abbiam giudicato miglior consiglio far tacere quella prevenzione e coordinare i propri agli altrui pensamenti per cavarne un tutto armonico e speciale (1). Fermate così le teorie, non le andrem più mendicando allorchè ne avrem bisogno, e, trapassando al concreto, ne farem regolarmente l'applicazione.

Nella seconda esporremo i risultamenti delle strade ferrate costruite finora in Italia; radunerem quanto si è scritto su di esse alla sparpagliata, e, confortandolo di nuove osservazioni, lo ridurrem parimenti in un solo contesto. Questa parte, tutta sperimentale, ci arricchirà di pratiche lezioni per quel che verremo delineando nell'ultima; ed intitolerassì: L'Italia e le sue attuali strade ferrate.

Nella terza, finalmente, descriveremo lo stato economicosociale della penisola, e, facendo capitale de' principi statuiti nelle parti antecedenti, disegneremo il sistema di strade ferrate che a tale stato crederemmo conveniente. Denominerem questa parte: L' Italia e le sue future strade ferrate.

(1) Il sig. Amedeo Pellier nel fare noa rivista (Moniteur, settembre 1843.) dell'opera del conte Daru intititolata: Des chemins de fer et de l'application de la loi du 11 juia 1842, serive quanto siegue: L'auteur commence par examiner le degré d'utilité des chemins de fer. Cette question, remarque-t-il acec raison, on ne la trouve posée, ni resolue nulle part. Elle ne l'est, ni dans les rapports des commissions des deux chambres, ni dans les motifs présentés à l'appui de la loi par le Gouvernement. On exalte bien en générale, l'utilité de ces nouvelles voies de communications; on s'extasie sur les merceilles qu'elles doivent produire; et l'opinion pubblique adpote cette thèse avec empressement, mais nulle part on ne précise, autant que le permet l'état actuel de la science, jusqu'ou s'étend et s'arrête l'utilité des chemins de fer, et cependant il est indispensable de le faire. Da questo brano rilevast benissimo che si è riconosciuta la necessità di un lavoro teorico sulle strade ferrate; intanto, egli è a confessare che il Danunon ba pienamente soddisfatto a tal necessità, quantumque l'abbia altamente proclamata.

PARTE PRIMA

LE STRADE FERRATE E LA SOCIETÀ.

I.

Elemento sociale svolto dalle strade ferrate.

Le strade ferrate presentano oggidi uno spettacolo davvero straordinario: l'operosità in cui han messo il pensiero e la materia, gli uomini e le cose, gl'individui e la società; è indescrivibile.

Tutto è volto a sar di esse la più grand' opera del secolo, il satto contrassegnatore dell'epoca (1). I popoli le brama-

(1) Essendo tutti gli sforzi degli scienziati rivolti oggidì a scaccicare il vapore dalla sua industrial signoria, meglio che trar da esso la caratteristica del secolo corrente, abbiam creduto cavarla dalle strade ferrate, come quelle che rappresentano in generale la potenza acceleratrice del moto per terra. Il vapore ha renduto e sta rendendo alla società servizì importantissimi: esso è stato il primo acceleratore del moto delle maccbine, il primo che ha sottratta la navigazione dalla dipendenza delle forze degli elementi, il primo in somma che ha sciolti i più ardui problemi della meccanica; ma i grandi sacrifici che imperta il suo uso, e le tristi conseguenze cui conduce o può condurre, l' han renduto così formidabile, che han messo nell' impegno i cultori delle scienze fisiche a trovare altra forza della natura che produca gli effetti medesimi, senza rivestirne gl' inconvenienti. Tre diverse scoverte

no ardentemente; la stampa periodica le proclama ad alta voce; i letterati ne decantano le bellezze poetiche (1); gli econosono state messe in campo a tal vopo, e, dalle loro potenze motrici han date il nome a tre peculiari sistemi dinamici. Son questi: Il sistema atmosferico, l'elettro-magnetice, e l'idraulico; ma quello tra essi che ha fatto maggiori progressi e che facilmente trionferà dell' antico, si è il primo. I due esperimenti fattine finora, l'uno in Irlanda, due anni dietro, nella linea da Kingstown a Dalkey e l'altro in Inghilterra, un mese fa, nel tratto da Croydon a Darmouth-Arm, sono riusciti felicissimi. Altri esperimenti se ne stan preparando in Francia , in Prussia, in Austria , ed in Italia, e noi facciam voti fervidissimi acciocchè tutti ottengan risultati egualmente felici, e si riesca così nell' impresa di abolir l'uso del vapore - Il secondo sistema, inventato dall' italiano DAL NEGRO, ha ottenuto ottimo effetto riguardo al moto per acqua; ma l'applicazione fattane dal WAGNER al moto per terra non ha corrisposto alle pubbliche espettative. Stiamo ora in attenzione delle novelle pruove cui si sta lavorando. -- Il terzo sistema non è stato ancora esperimentato, ed, a quel che scrivesi da Inghilterra, farassene seggio tra poco nell'America meridionale nella linea da Callao a Lima — Tutti questi fatti addimostran chiaramente che nel mentre il vapore potrà esser soppiantato da altra potenza motrice, le strade a guida di ferro, qualunque sia questa potenza, rimarran sempre di stretta necessità.

(1) Le strade ferrate oltre di aver eccitato al canto la fantasia de' poeti, han creato una letteratura speciale che tutta da esse trac argomento. La Revue Britannique, col titolo di Letteratura delle strade ferrate, ha messo a stampa (aprile, 1845, n. 4) un grazioso articolo sulle diverse produzioni cui queste hanno apprestato origine. A comento delle nostre parole, ne riferiam l'introduzione, che è la seguente: « Non solo nelle relazioni sociali , nelle abitudini della vita materiale, nelle transazioni commerciali ed industriali le strade ferrate han prodotto un rivolgimento. Estendendo la sua rete su tutta la larghezza e la lunghezza dell'Inghilterra, questo nuovo metodo di movimento ha creato del pari una nuova letteratura, una letteratura speciale che ha i suoi poeti e i suoi autori tecnici, i suoi libri, ed i suoi opuscoli, le sue riviste, ed i suoi giornali; una letteratura, che come tutte le altre si divide in diverse branche, letteratura grave o frivola, letteratura scientifica o leggiera, ora parlando di cifre e statistica, ora proponendo industrie e facendo annunzi, una volta rivolgendosi a'capitalisti, agli speculatori, agli esperimentatori, agli economisti,

misti ne predicano i vantaggi industriali; gli uomini di stato ne tratteggiano i politici risultamenti; i giureconsulti ed i magistrati ne svolgono la ragion civile (1); i ministeri ne discutono le private convenienze; i capitalisti gareggiano ad assumerne le intraprese (2); i fisici a perfezionarne la parte meccani-

agli utilitari, un' altra volta chiamando a sè gli oratori de saloni, le dame e le persone disoccupate che bisogna dilettare piuttosto che istruire ». Prodotti di questa letteratura sono una quantità innumerevole di Guide, la più celebre delle quali si è la Bradshaw's Railway guide che in picciolissima mole contiene tutte le indicazioni necessarie per viaggiare sulle strade ferrate d'Inghilterra. Ecco il nome de giornali inglesi addetti esclusivamente a queste strade: The Railway Journal, The Railway Times, The Railway Chronicle, The Railway Record, The Ruitway Register, The leish Railway Gazette. In Francia stampasi sullo stesso argomento il Journal des chemins de fer; ma oltre questi giornali esclusivi per tali strade, tutti i giornali di questo e dell' altro continente han loro consectato un' apposite rubrica.

- (1) Si è discettato in Francia se le strade ferrate costrutte delle compagnie sepra terreni da esse appositamente acquistati, siene a considerare come proprietà pubblica o come privata, e questa controversia si è ivi agitata nello stesso anno 1883 innanzi alla Corte reale di Lione ed innanzi alla Camera de' Deputati. La prima le ritenne per proprietà pubblica, per la ragione che i proprietari non possono abusarne, cangiandone la destinazione, disferle insomma, come si fa della proprietà privata. La seconda fu tacitamente di contraria sentenza allorchè non permise che la linea da Montrond a Roanne fosse chiamata pubblica nell'atto di concessione, e che i proprietari usassero su di essa di vetture proprie. Il BRUREL, il LEGRAND. ed il Garnier nel suo Trattato sulle azioni possessoriali (Par: II. Cap: II.) son di quest'ultimo avviso, avviso che noi adottiam pienamente. Epperò diciamo che le strade ferrate costruite nel mede anzidetto, ove ne contratti formati dalle compagnie co governi nen sienvi condizioni in contrario, sono a tenere come una proprietà privata la quale, per la pubblicità di uso cui è addetta, e per la specialità della sua importanza, va soggetta a particolari regolamenti.
- (2) Non abbiam parole per descrivere il grado cui è pervenuta la gara de' capitalisti nelle intraprese di strade forrate e nell' agiotaggio sulle azioni di queste intraprese. È un vero furore, una vera mania. Ecco come la France delineava giorni sono lo stato di Parigi:

ca (4); i sovrani a dettar leggi che traducano in fatti i progetti: e da un capo all'altro della terra si costruiscono strade ferrate.

ğ

Per esse, in venticinque anni è cominciata a cangiar la Da qualche tempo Parigi offre l'aspetto d'una vera biscazza ; la speculazione più sfrenata si è impadronita di essa. Dall'alto al basso della scala, la società è in preda a tutte le frenesie della speculazione e del giuoco. È veramente un delirio senza esempio dopo l' epoca funesta della banca di Law. La Borsa e i suoi dintorni han surrogata la troppo celebre contrada Quincampoix. In Inghilterra questo delirio è giunto al segno di comprar i canali per disfarli e costruirvi su strade ferrate-I tristi effetti di questa effrenatezza non sono stati lungi a farsi esperimentare, e già si annunzia una crisi commerciale nella Francia nell'Inghilterra e nella Prussia. I grandi ammassi di numerario fatti da' concorrenti ad opere siffatte e da'ginocatori di borsa han prodotto una scarsezza generale di moneta presso quelle nazioni, in guisa che i banchi di Parigi di Londra e di Berlino han tutto ad un tratte innalzata la tassa dello sconto su'lero capitali. Questo fatto ha ingenerato uno shigottimento universale. I giornali curopei menano i più alti lamenti a tal proposito e reclamano vivamente che si dettino provvedimenti atti a far cessare questa deplorabile condizione. Desiderando noi ardentemente che la costruzione delle vie di ferro sempreppiù progredisca, non sappiam d'altra parte compiangere abbastanza queste sregolatezze, e perciò uniam la nostra voce a quella de'sopradetti giornali acciocchè i provvedimenti invocati sieno al più presto mandati ad effetto.

(1) Andrebbe troppo a lungo se per poco volessimo enumerare i tanti perfezionamenti che sono stati arrecati e che si stanno arrecando a tutto ciò che riguarda le strade ferrate. Basti il dire che non vi è giorno in cui non si annunzii un trovato novello a loro proposito. Son divenute il soggetto d'uno studio speciale, d'uno studio che sforzasi a tutt'uomo di renderle migliori sotto tutti gli aspetti possibili. Onde chi intende ad immegliarne le ruotaie, chi i carri (wagons), chi i diversi congegnamenti delle locomotrici; questi dà opera ad accrescer la sicurezza, quegli la celerità, quell'altro l'economia delle spese; or cercasi di prevenir lo scontro de' convogli, or lo scoppio della caldaie, or il deviamento dalle guide di ferro; qui si aggiunge, li si toglie, altrove si cangia qualche cosa; insomma si sta sempre in azione, proclamansi sempre innovamenti d'ogni fatta e perciò le strade sudette toccano alla giornata innumerabili modificazioni che le rendon sempreppiù perfette a nostro vantaggio.

faccia del globo; la lontananza è divenuta una parola; il tempo e lo spazio sono spariti; il cammino è ridotto a volo; la vita è computata a momenti; il volere e l'atto han raggiunta la stessa celerità.

Onde un subitaneo avvicendar di forze e d'evoluzioni avviluppa l'intera massa movibile, la sconvolge e travolge nella sua corrente, la compone e scompone a sua voglia, e fa si che dalla circonferenza al centro, dal centro alla circonferenza, e da un estremo del diametro all'altro, tutto passi con la rapidità del fulmine.

Onde, la sostanza della vita si è intimamente aumentata; l'umanità è divenuta più espansiva; la personalità si è fatta più ampia; il senso dell'essere ha acquistato maggior pienezza; l'anima ha sentito vieppiù la sua indole, eterea, vivida, immortale.

Che congetturar da tuttocciò? --

Voler minutamente ripetere quanto su tali strade si è detto, tornerebbe troppo a lungo: il certo egli è che se i loro ef-Tetti non saran si grandi quali voglionsi da taluni profeti sociali, non saran meno si lievi quali da altri pretendonsi.

Che la società sia stata e sia in progresso, è innegabile; che le strade ferrate sien per arrecare in essa una riforma, è innegabile del pari: il tutto è riposto in congetturare quale probabilmente possa essere questa riforma.

L'umanità intrinsecamente ed estrinsecamente considerata, è come un poliedro di cui si scopron le facce di periodo in periodo; gli elementi di sua attuazione sono le sue facce. I quali elementi, se sono intrinseci, son bisogni; se estrinseci, modi a sodisfarli. Or questi e quelli sono tra essi in continua azione e reazione, e la scoverta di ciascuno producendo novelle combinazioni nell'organismo sociale, richiama nella nostra comunanza od un architettura novella od una correzione nell'antica. — In questo appunto consiste una riforma sociale.

Qual' è il nuovo elemento sociale che svolgono le strade ferrate? —

L' innalzamento del moto per terra al più alto grado di celerità. —

Egli è ben chiaro che questo fatto, estrusseco àll' umanità, men che un elemento novello, è il perfezionamento d' uno che già pressisteva; ma tal perfezionamento lascia tanto indictro lo stato anteriore di esso, che non può riguardarsi come un progresso graduale, ma come un salto che sormonta un abisso d'intervallo. È però che può quasi dirsi per sè stesso un nuovo elemento. Intanto, anche ritenuto per tale, non può operar nella società che da quello che è in sostanza; per cui, le combinazioni alle quali appresterà modo, men che nuove; saran lepreesistenti protratte in ragion di quel salto.

Il movimento umanitario non è egrabile, ma accelerato; a misura che si avanza addiventa più rapido, più fervido, più concitato. Epperò , a misura che l'esistenza progredisce , l'intervallo tra il principio e la meta delle azioni addiventa più brevee più scorrevole, l'individualità più efficace e più energica, l'evoluzion della vita più animata e più facile. A questo han battuto, a questo battono tutti i nostri procedimenti. I fatti il dimostrano all' evidenza. Le operazioni che prima eran della più lunga durata, ora si compiono in un batter d'occhio; la tardezza è stata bandita dappertutto; la lentezza e la tardità sono state vinte e scacciate d'ogui cosa; tutto ora è istantaneo. Ne l'attività umana si contenta mai di quel che ha ottenuto; non appena ha superata una resistenza che ne cerca un' altra; i suoi sforzi son continuamente rivolti a render sempre più brevi , sempreppiù energiche-, sempreppiù facili le nostre operazioni, son rivolti, insomma, a conquistar sempreppiù tempo. Il suo movimento, perciò, non solo è accelerato, ma perenne, ossia, perennemente accelerantesi - È questa la legge radicale dell' nmanità : legge eterna ed immutabile.

Or l'umanità era sommamente progredita nella sua intima essenza; la sua azione si era intimamente accelerata. Ma ad attuar questa forza novella facevale grave intoppo la tardezza del moto esteriore. Le usate vie di comunicazione non erau più bastevoli a secondar la rapidità del suo movimento; era d'uopo rinvenir nuovi mezzi di traslazione per adeguarne lo slancio. In questa condizion di cose sono state seoverto le strad e fer-

rate e son giunte al maggior proposito. Esse hanne infrante le pastoie che inceppavauo la corsa dell' umanità; e, non solo han soddisfatto i bisogni vivissimi di questa, ma ne han benanco di gran lunga sopravvanzata la misura. In tal guisa reagiran su di essa, ed, apprestandole celerità maggiore, ne renderanno il progresso più rapido e più complicato. Per conseguenza, le strade ferrate, nella presente condizione dell'umanità, sono a risguardare come non solo un mezzo necessario all'attuazion della sua legge ma benanco come un potente stimolo al suo futuro avanzamento.

Ma quali sono le combinazioni che produrrà l'elemento svolto da queste strade?'—

L'effetto immediato di siffatto elemento è un solo, ma grande e complessivo; ed è il seguente — Le strade ferrate, rendendo più celeri le nostre azioni, moltiplicano l'azion sociale nel tempo e nello spazio — Da questo fatto scaturiscono le combinazioni sopraccennate.

Sviluppiamole.

IÌ.

Combinazioni sociali cui appresta modo l'elemento svolto dalle strade ferrate.

Il moto, da locale e fisso, renda ciò che è mobile, trasferibile ed universale. Pure gli uomini e le cose si sarebbero aggirati in campo ben ristretto, se a' mezzi naturali di trasferimento non si fossero collegati gli artifiziali. Tutti i trovati, perciò, che apprestan modo ad accrescere il movimento, fan che la variabiltà delle condizioni degli uni e delle altre sia più grande e più complicata.

La qual variabilità è della più alta importanza nella famiglia sociale: da essa dipendono in parte le condizioni della nestra vita. A misura che il campo a percorrere è più vasto, gli uomini posson vieppiù raggiungere il punto importante alla loro individualità e le cose tutte venir attuate in modo più profittevole. Oltracciò, la commischianza degli uomini e delle cose agevola a trovar i mezzi a soddisfure i hisogni insoddisfatti, ed appresta occasione allo sviluppamento di bisogni novelli. È questo il fatto continuato della nostra convivenza. È perciò che
ogni secolo si affatica a riempire i vuoti lasciati dal suo antecessore, e ne lascia di novelli che lega in retaggio a quello che
gli succede; è perciò che la società conterrà sempre un lievito
ad infervorire, un pungolo ad operare, una meta a raggiungere; è perciò che l'azione dell' umanità non si è arrestata nè si
arresterà mai.

L'incivilimento è progredito e progredirà paripasso col moto.

Le strade ferrate, imprimendo al moto la più ampia celerità, protraggono i soprascritti principi alle più ampie conseguenze (i). Essa metteranno uomini e cose nel maggior con-

(1) L'accelerazione che le strade ferrate apprestano al moto. moltiplica effettualmente il numero de'trasferimenti degli uomini?-In molti forse insorgerà questo dubbio per la ragione che un fatto per avvenire non basta che sia possibile in quanto al tempo, ma è d'uopo che sia possibile eziandio socialmente ed economicamente; socialmente, perchè richiede la preesistenza effettuale del bisogno di esso; economicamente, perchè richiede quelle de' mezzi ad effettuarlo-A queste osservazioni rispondiam dicendo che la possibilità sociale di questo aumento, siccome abbiam dimostrato nal capitolo antecedente, già preesisteva; l'acceleramento dell'azione umanitaria richiedeva non solo maggior celerità, ma benanco maggior quantità di moto esteriore. La possibilità economica poi di tale aumento nasce dal fatto medesimo delle strade ferrate, perchè, rihassando esse il prezzo de'trasferimenti, metton maggior quantità di persone in grado di viaggiare ed accrescono così il numero de viaggi. Ma, se anco queste due possibilità non esistessero (il che non è), basterebbe la sola accelerazione di moto e l'indole propria delle strade medesime per moltiplicare il numero de' trasferimenti; dappoichè, quell' accelerazione permette di viaggiare a tutti coloro che non viaggiano per mancanza di tempo, e l'indole di tali vie, per la gran novità comodità e piacevolezza di cui son rivestiti i viaggi su di esso, attira a viaggiare tutti coloro che prima non ne sentivan bisogno alcuno. Per conseguenza le stra de ferrate, riguardate sia in quanto allo stato sociale, sia in quanto atatto possibile e faran che le loro potenze si congegnino e collochino nel modo e nel sito più ad esse connaturali.

Per cui, raccorciati gl'intervalli che v'ha tra gli elementi sociali, i loro rapporti addiverranno più numerosi, e la società tutta patirà una spezie di intima contrazione che l'aggomitolerà maggiormente intorno a sè stessa. La quale, fattasi così, più commista, più compatta, più conglobata, acquisterà l'economia, sia in quanto alla celerità del moto, sia in quanto alla loro propria indole, moltiplicano il numero generale de' trasferimenti. A dimostrar con fatti queste assertive, riferiam le seguenti cifre statistiche, estratte dalla Gassetta Universale d'Augusta, dal Lloyd Austriaco, dallo Standard, dal Railway Chronicle e da varie corrispoadenze private. - In Inghilterra, dal 1838 al 1841, i viaggi salle strade ferrate si sono quadruplicati, dal 1.º luglio 1842 al 1.º luglio 1843 sopra 66 strade soltanto son corsi 24,000,000 di nomini; negli ultimi sei mesi del 1844 il reddito di tali strade ha superato di 460,000 lire sterline quello degli stessi sei mesi dell'anno antecedente; un giorpale inglese finalmente ha fatto il calcolo che nel corrente anno il reddito delle medesime sorpasserà quello del 1844 di 25.000,000 di franchi. Le vie di ferro del Belgio sono state corse: nel 1835 da 421,439 persone: nel 1840, da 2, 199, 319; nel 1843, da 3,085, 342; nel 1844, da 3, 381.529. In Alemagna han viaggiato sulle vie in parola: nel 1842-6, 780, 000 individui; nel 1843-8,080,067; nel 1844-10, 306,165. In Francia l'introito di tali vie nel 1843 ha superato quello del 1842 di 230, 855 franchi - Or questi risultamenti non debbonsi attri. buire nè all'annuale progresso delle strade ferrate, nè all'abbandono degli altri mezzi di trasporto, ma al miglioramento della condizione economico-sociale; i primi due fatti, quantunque sien veri, pure son di gran lunga minori in proporzion di quell'aumento di cifre. In effetti il valor capitale delle strade ferrate europee si è sommamente aumentato al di sopra del loro costo originario. In Inghilterra per le strade costruite sino al 1843, secondo l'autore del Railway-Reform, si era spesa la somma di 1, 493 milioni di sterlini, ma il loro prezzo corrente si era di 1,600 milioni. Il capitale primitivo erogato sino allo scorse anno nella costruzione delle strade alemanne si era di 38,650, 000 di talleri; ora il suo prezzo corrente si è innalzato nelle borse di Lipsia, Amburgo e Francfort sul Meno a nientemeno che 84, 236, 860 - Nel Belgio e nella Francia non v'è a calcolare allo stesso riguardo, perchè nel primo le strade son di proprietà dello stato, e nella seconda la costruzione di esse è ancora in principio.

più unità e potenza nell'insieme, più omogeneità ed armonia nelle parti, più tenacità ed intreccio ne' vincoli, più elasticita e pieghevolezza nelle evoluzioni, più uniformità e comunanza negl'interessi.

Per cui , cresciuto l'attrito fra gli elementi medesimi , questi , vieppiù confricandosi , a vicenda vieppiù rinfocolerannosi e verranno a fermentazione novella ; da cui scaturiranno movi germi di vita sociale , i quali mescolandosi con quelli che preesistevano, trasmetteranno alle generazioni future nuovi problemi a risolvere.

Le strade ferrate, per tali motivi posson paragonarsi ad una smisurata macchina, la quale, con notevolissimo risparmio di tempo, di lavoro, e di materia, non solo dia tutti que' prodotti che prima ottenevansi con diversi e difficili metodi; ma, rendendo bensi nulli questi metodi, ed attuando in massa le diverse forze in essi disgregate, moltiplichi ad un tempo que' prodotti e li tragga a perfezionamento.

Quali effetti speciali produrrà adunque questa macchina immensa?

Eccoli,

Le strade ferrate:

- Moltiplicano le forze industriali ed accelerano lo svolgimento delle classi medie,
- Innalzano il prezzo de' terreni e quello della mercede del lavoro.
- Perfezionano la contrilicazione (1) amministrativa a vantaggio de' governi e de' governati.
- 4.º Stringono i rapporti internazionali ed allargano gl' individuali.
- (1) In cambio della voce francese centralizzazione abbiamo adottato centrificazione, perché, quantunque nuova, è tutta d'indole e conio italiano. La prima, oltre di essere radicalmente stranicra, è talmente dispiacevole all'orecchio, che non sapremmo adoperarla senza offendere ad un tempo la purità della nostra lingua e le leggi dell'eufonia. Quella da noi adoperata, non solo è italiana, ma è di bel suo no ed esprime a capello l'idea racchiusa nella voce francese.

- 5.º Diminuiscono lo spirito di località.
- 6.º Immegliano intimamente le facoltà intellettuali e scemano la stabilità del gusto.

Son queste le combinazioni cui apprestan modo le strade in disamina (1). Le quali combinazioni, se non son tutte immediate riguardo alla cagione da cui scaturiscono, debbon sempre ad essa attribuirsi, quantunque mediatamente prodotte. Se da quelle strade traggon fontalmente origine, perchè ad osse non attribuirebbonsi? I fatti sociali son di tale indole che, quan-

(1) A taluni forse parrà che queste combinazioni sien l'effetto d' ogni maniera di moto e che perciò non debba farsene un merito speciale a quello prodotto dalle strade ferrate. Questo parere sembra alquanto ragionevole, perchè ogni specie di moto possiede le virtà del suo genere; ma, se riflettesi sulla indole speciale del moto prodotto dalle strade in parola, vedrassi che le combinazioni anzidette, parte pel grado in cui avverranno e parte per la loro propria sostanza, men che delle sue proprietà generiche son figliuole delle sue speciali. Ad intender ciò, distinguasi per un poco il moto per acqua da quello per terra, e quello per terra sulle strade ferrate da quello per terra sulle strade ordinarie.-Il moto per acqua, qualunque sieno i grandi benefizi che ha arrecati ed arreca, non può toccare altri paesi all'insuori de'littorani. Or questi paesi, per quanto sien numerevolì, son sempre la minor parte ed i più eccentrici di uno stato; perciò gli effetti di questa specie di mote son sempre parziali, isolati, lineari, quantunque della più alta importanza. A riconcentrare adunque e mettere in piena corrispondenza le parti d'uno stato è necessario il moto per terra; ma questo moto, eseguito sulle strade ordinarie, come abbiam detto, non era più bastevole a soddisfare i bisogni dell'umanità; richiedevasi maggior celerità, e celerità siffatta non poteva esser posseduta da altre che dalle vie di ferro. Epperò che queste vie produrranno le combinazioni sopraccennate, e che le altre spezie di vie non avrebbero potuto produzle. Intanto siccome il moto per acqua è strettamente necessario per andare in paesi in cui non potrebbesi andare altrimenti, o in cui potrebbesi, ma con gravissimi sacrifizi di comodo di tempo e di economia; siccome non è possibile condurre le strade ferrate per tutti i piccioli paesi mediterranei: così, a diffundere eguabilmente i benefici effetti di queste strade sopra tutti i punti abitati, egli è d'aopo sviluppar contemporaneamente ed in armonia con esse la marineria a vapore e le ordinarie strade carrozzabili.

tunque sien sostanzialmente provocati da una solo cagione, pure sono isvolti e tratti a compimento da un gran numero di altre subordinate e concomitanti.

È questo il luogo di accennare come tra coloro che hanno scritto sul nostro argomento pochissimi sono stati quelli che l'han ritratto nelle debite proporzioni. E nel mentre taluni, trasportati dalle ali della fantasia, son trascorsi troppo innanzi; molti altri, arrestati dalle pastoie della pusillanimità, son rimasti troppo indietro nelle loro congetture. È perciò che i primi, volando a simiglianza di aquile, son giunti fino a smaltire che le strade ferrate ci condurranno ad un'associazione uinversale; e che i secondi, pensando a guisa di testuggini, hanno asserito che le medesime non sien per arrecarci altri vantaggi all'infuori degl'industriali e degli amministrativi.

Noi non ci faremo a ribattere le riferite proposizioni ; la loro irragionevolezza è per sè stessa troppo evidente. Trapassiamo invece a svolgere individuatamente ciascuna delle soprascritte combinazioni. Piaccia al cielo che le nostre parole giungano a dilegnare le illusioni degli uni ed a sciegliere la torpedine degli altri: sarebbe questa la miglior confutazione che potremmo farne.

I d'innanzi tutto avvertiamo che or che ci faremo a tratteggiar le nostre idee, non ci sarà possibile di confortar tutti i nostri pronunziati con fatti speciali cavati dalla storia delle strade in discorso. Niuna statistica esatta dei loro effetti ci è pervenuta finora tra le mani (1). Oltracciò, i venticieque auni da che si son esse cominciate a costruite non debbon computarsi che per la sola Inghilterra; nell'ultimo decennio soltanto sono state accolte generalmente in Europa (2). Or le sei combi-

⁽f) Il Signor Bell, consigliere aulico e direttore della strada ferrata del Tauno, ha pubblicato uno scritto sullo stato e sui risultamenti di tutto le strade ferrate europee ed americane fino al 1842; ma questo lavoro non è giunto nelle nostre mani, malgrado tutte le ricerche che ne abbiam fatto.

⁽²⁾ A dimostrar la verità della nostra proposizione, ecco un cenno storico de principali sistemi di strade ferrate.—Il cominciamento del-

nazioni qui sopra specificate non potranno effettuarsi in tatta la loro pienezza se non quando quelle avran toccato dappertutto il più ampio sviluppamento; ed a tal punto non perverrassi se non quando tutti gli stati avran menato a fine i loro peculiari sistemi. Il nostro discorso perciò, il più delle volte, suppone già bello ed in atto questo faturo stato di cose.

III.

1. Le strade ferrate moltiplicamo le forze industriali, ed accelerano lo svolgimento delle classi medie.

Tutte le forze dell'uomo e della natura volte a rivestir le cose di utilità, diconsi industriali. Moltiplicare il numero degli atti di quelle già attuate o scoprirne di novelle, è un moltiplicar tali forze.

la costruzione del sistema inglese è a riporsi nel 1820, perchè tutti i lavori eseguiti fino a questo anno non sono a tenere che come saggi ed esperimenti volti ad abbatter le principali difficoltà che si opponeano a vie sissatte. La strada poi che mostrò risolute le difficoltà tutte quante. si è quella da Liverpoul a Manchester, inaugurata nel 1828, Or è sapere che il sistema inglese non è stato ideato e decretato tutto ad un tratto come han fatto il Belgio e la Francia, ma è stato linea per linea. parzialmente concepito dagli intraprensori ed approvato dal Parlamento. - Il sistema degli Stati-Uniti di America è stato cominciato nel 1826, e la sua lunghezza complessiva è tale che supera tutte le strade ferrate europee prese insieme: - Il sistema belgico è stato sanzienato colla legge dei dì 1.º maggio 1834, ed ora è tutto compiuto.-La prima strada ferrata di Alemagna è quella da Norimbergo a Furth. nella Baviera, aperta nel 1837; da questo anno tutti gli stati della Consederazione germanica si son dati con tal servore ad arricchire i propri territori di tali costruzioni, che ora trovansi forniti tutti insieme d'un sistema bello e determinato.-Luigi XVIII con sua ordinanza de'26 febbraio 1823 concedette ad una compagnia di costruir la strada da Lione a Saint-Etienne, ed è questa la prima posseduta della Francia; in prosieguo se ne sono eseguiti altri piccioli tratti senza legame alcuno tra essi, fino a che colla legge degli 11 giugno 1842 se n'è decretato un sistema compiuto e nazionale.

Le strade ferrate in qual guisa moltiplicano le forze in discorso ?

Moltiplicando i seguenti fatti:

- 1. La propagazione delle conoscenze.
- 2. L' idoneità degli uomini e delle cose.
- 3. La circolazione del danaro.
- 4. Il tempo applicabile alla produzione.
- 5. La circolazione delle merci.
- 6. Il consumo de' prodotti.

A ciascun di questi fatti, brevi rischiaramenti.

1. Propagazione delle conoscenze. Il pensiero di sua natura incorporeo non può camminare e propagarsi senza un sostegno materiale che lo trasporti. Accrescer perciò i trasferimenti degli uomini da un luogo all'altro è un accrescer la circolazione del pensiero in persona; accrescer quelli delle cose, le quali van sempre accompagnate da idee o espresse per mezzo della parola o rappresentate dal fatto proprio, è un accrescer la circolazione del pensiero ne' suoi prodotti.

Che le conoscenze della mente sieno per sè stesse una forza industriale, egli è ben noto; che l'accrescimento di circolazione di questa forza sia un accrescimento della forza medesima, è noto egualmente. Or questo accrescimento moltiplica le operazioni produttive, sia suggerendone di novelle, sia togliendo che molti capitali nell'ignoranza fossero adoperati in perdita assoluta o relativa. Applichiam questo principio alle tre branche dell'industria, nelle quali, abbenchè lo stesso in sostanza, diversamente si attua.

L'agricoltura, schiava de' luoghi e delle abitudini, è quella che meno delle altre due branche si avvantaggia della propagazione delle conoscenze. La località in essa determina la specie e l'indole de' prodotti effettuabili; le abitudini, quelli tra questi che realmente si effettuano, ed il modo con cui vengono affettuati. In ogni innovazione adunque, è d'uopo non solo lottar con la prima, la quale è dominabile fino ad un certo punto, ma bensì colle seconde, i cangiamenti nelle quali, per la grossolanità della gente campestre, son l'opera più dura e laboriosa. L'industria manufattrice trae molto maggior profitto dalla propagazione in disamina. Le conoscenze ricevule, o nella loro purità ideale o nelle cose in cui sono attuate, eccitano sempre a novella produzione od a correzione dell'antica: e ciò, od eseguendone i precetti, se espresse colla parola, o imitandone le fatture, se già messe in opera. L'esser questa branca industriale esercitata da persone immensamente più culte e speculatrici degli agricoltori, e l'esser per propria indole suscettiva di maggiori svariatezze ed innovamenti; è la ragione del fatto sopraccennato.

Il commercio è quello che più degli anzidetti due rami industriali trae giovamento da quella propagazione; e ciò per la trasmissione delle notizie, per la corrispondenza interlocale. Il qual fatto per questa industria è della maggiore importanza. Strettamente essa collegata collo stato in atto delle cose, a misura che il commerciante possiede maggiore o minor conoscenza della stabilità di quell' avvenimento che gl' importa, dà o noa dà opera a' suoi negoziati. Il ricever perciò tre giorni prima quelle novelle che per lo innanzi riceveansi tre giorni dopo, è un accrescer di tre quarti l'esattezza del nostro conoscimento sullo stato in atto delle cose lontane. La notizia d'un fatto, un giorno, un' ora, un minuto prima o dopo ricevuta, non decide il più delle volte della fortuna d'un uomo e di tutte quelle che da!la sua son dipendenti? La celerità della corrispondenza è fonte altresì pel commercio di altro gran vantaggio. Per mezzo di essa le commissioni mercantili trasmettendosi più rapidamente, più rapidamente si eseguiscono, e fan sì che la massa de'negoziati commerciali venga intrinsecamente a moltiplicarsi (1).

(1) Ecco con qual celerità si eseguiscono le commissioni in Inghilterra mercè le strade ferrate: Une commande, partie de Liverpool le matin, est discutée entre les fabbricans à la bourse de Manchester vers l'heure de midi; le soir, ell: est déjà distribuée entre les manufactures des environs. En moins de huit jours, le coton filé à Manchester, à Bolton, à Oldham ou dans les environs d'Ashton, est tissé dans les ateliers de Bolton, de Staley-Bridge où de Stockport, est teint et imprimé à Blackburn, à Chorley ou à Preston, apprêté, auné et empagnêté à Manchester. Leon Faucher, Etudes sur l'Angleterre, IV.

Finora abbiam discerso di semplici conoscenze ed in generale: due parole ora sulle abilità tecniche che addimandano le industrie diverse—Le strade ferrate conferiscono oltremodo alla propagazione ed all'acquisto di queste abilità. Moltiplicando esse i trasferimenti degli uomini, fan sì che non solo coloro che le posseggono possano andarle a comunicare nelle più lontane contrade, ma bensì che ogni tirone possa andarsi a fare allievo d'ogni maestro (1). Quando ogni agricoltore, ogni artigiano, ogni commerciante potrà facilmente condursi in quella parte di Enropa ove la sua industria è più colta e più florente, a qual perfezione non perverrà dappertutto il tecnicismo industriale?

2. Idoneità degli uomini e delle cose. L'idoneità si negli uomini che nelle cose è assoluta o relativa.

L' idoneità assoluta negli uomini è costituita dall' abilità individuale riguardata in sè stessa; la relativa dalla possibilità d' effettuar l' assoluta. Della prima, riposta nelle conoscenze intellettuali e tecniche, abbiam favellato nel paragrafo antecedente; della seconda diciamo che è in ragion del numero delle operazioni produttive che ci vien fatto d' intraprendere. Il qual numero, dall' accrescimento delle altre forze industriali di cui si parla in questo capitolo, e dalla facilità di trasferirsi per mezzo delle strade in parola, vien lungamente moltiplicato in possibilità ed in fatto.

L'idoneità assoluta delle cose è costituita dalla loro suscettività ad essere applicate a qualche nostro bisogno; la relativa, dalla possibilità attuale a realmente applicarle. L'aumento mede-

(1) Il Signor Michele Chevalier, nel suo libro Des intérêts matériels en France, messo a stampa nel 1837, disegnando il sistema di strade ferrate della sua nazione, così si esprime a proposito della linea da Parigi a Londra per Caisis: Le chemin de fer de Paris à Londres serait... un admirable instrument d'éducation nationale. Tous les bons esprits sentent maintenant que pour rendre la France calme, forte, heureuse et pour bien asseoir ses libertés, il n'y a pas de moyen meilleur que de developper le travail dans son sein et que de l'enrichir par l'agriculture, les manufactures et le commerce. L'industrie, soit agricole, soit manufacturière, soit commerciale, s'apprend parti-

simo delle forze industriali che stiam delineando, accresce la prima indirettamente, facendo sì che addiventin suscettive di applicazione quelle cose che prima non erano applicabili o, se eran tali, che addiventin suscettive di applicazioni più numerose. La seconda vien direttamente aumentata dalle strade di serro nella sua parte economica. Dappoichè molte cose, utilissime per sè stesse, giacciono inutili per le grandi spese che importerebbe il trasportarle da' luoghi ove troyansi, in quelli ove sarebbero consumabili. Son di tal fatta, a mò d'esempio, gli alberi d'una foresta, le pietre d'una cava ec., lontane da strade carrozzabili. Or se vicino a tali foreste, a tali cave, ed a tutte le altre cose di tal condizione, passasse una strada ferrata, quale idoneità relativa non acquisterebbero tutte siffatte cose? (1). culiérement par les yeux. On s'y façonne par l'exemple. Or l'Angleterre est la reine de l'industrie; c'est donc elle qu'il faut que nous allions visiter, si nous voulons réussir dans la carrière où un secret instinct nous pousse. C'est en Angleterre que nos capitalistes et mos négociants apprendront comment se fondent la prospérité d'un pays et la sécurité commerciale; nous avons tous à y voir comment les affaires s'expédient sans beaucoup de bruit et en peu de mots; comment l'agriculture est le plus sur élement du bien-être des peuples. Nous nous y familiariserons avec les institutions qui simplifient, grandissent et ennoblissent le commerce et l'industrie, telles que les benques et les associations, telles encore que les doks que nous n'avons pas encore su décider à établir au Havre et à Marseille, à Bordeaux et à Nantes, quoique le commerce les réclame. (III. Partie, chap. III.).

(1) ADAMO SMITH, nelle sue Ricerche sulla ricchezza delle nazioni, così scrivea verso la fine del secolo passato: Una buona cava di pietre nelle vicinanze di Londra produrrebbe una rendita considerevole; ed in molte parti della Scozia e del passe di Galles non dà profitto alcuno. Il legname grosso è di un valore grande ne'luoghi popolati e ben coltivati: nella parte settentrionale dell'America pei vi sono molti proprietari, i quali si professerebbero molto obbligati a chiunque volesse sbarazzarli de'loro grossi alberi. Questo nasce dalla mancanza delle strade. . . (Lib. I, cop. XI.) n — Or chi non sa che le pietre nella Scozia ed il legname nella Confederazione Anglo-Ameriricana, per le strade ivi costrutte, e specialmente in questa ultima per le ferrate, producono una rendita oltremodo considerevole? — Questo esempio è sufficientissimo a confortare le nostre assertive.

- 3. Circolazione del danaro Vien questa accrescinta allorquando una stessa somma può essere impiegata nelle stesso tempo in un maggior numero di operazioni produttive. Le strade ferrate ingeneran questo fatto, accrescendo il consumo dei prodotti, siccome più sotto dimostreremo, e diminuendo il tempo che passa fra la trazione ed il pagamento delle lettere di cambio. L'aumento del consumo produce che nello stesso tratto di tempo si compia un maggior numero di negoziati successivi, a tutti i quali può essere applicata la stessa somma, volgendola dall' uno all' altro, non appena l' uno è compiuto. Le lettere cambiali, per l'accresciuta celerità del loro trasporto, presentate più presto a chi deve pagarle, dan modo alla stessa somma di servir nello stesso tempo ad un maggior numero di girate e di cambl. Che il danaro sia una forza industriale, non è neanco ad accennare; che un aumento nella sua circolazione equivalga ad un aumento della sua quantità, è trivialissimo.
- 4. Tempo applicabile alla produzione Ogni produttore dalle proprie bisogne o dal piacere può esser consigliato a viaggiare. Il tempo trascorso nel viaggio è un tempo intrinsecamente perduto per la produzione. Raccorciar perciò questo tempo con una maggior celerità nel moto, siccome fan le strade ferrate, è un aumentar quello che si adopera produttivamente di tutto il raccorciato ad esso. Questo aumento del tempo utile rende attuabili un maggior numero di volte le forze già industrialmense attuate.
- 5. Circolazione delle merci—Se i prodotti d'un paese, i quali colle usate vie di trasporto espandonsi alla distanza di quatro giorni, con quattro giorni, per l'acceleramento del moto, potessero espandersi ad una distanza che prima era di sedici, egli è ben chiaro che il loro mercato verrebbe a quadruplicarsi. È questo appunto l'effetto delle strade in discorso. Esse non solo fan pervenire i prodotti in que' mercati ove prima non pervenivano; non solo moltiplicano il numero de' cambi tra i luoghi già in corrispondenza; ma per la brevità eziandio che imprimono alla durata de' trasporti, permettono che si trasferiscano tutte quelle

cose che nen reggono a lunghi viaggi senza depreziarsi o rendersi del tutto inutili. Tali son tutte quelle che richiedono un consumo subitaneo o che non posson restar lungo tempo chiuse e ristrette entro i diversi involucri di cui si rivestono per potersi trasportare con esattezza ed integrità (1). Questo accrescimento di circolazione, moltiplicando gli sbocchi delle merci, fa sì che se ne riproduca una quantità maggiore.

6. Consumo de'predotti — Il consumo viene accresciuto direttamente e indirettamente dalle strade ferrate: direttamente, diminuendo il prezzo delle cose ed aumentando il numero de' vinggi degli ucmini; indirettamente, moltiplicando la quantità de'bisogni sociali.

A. Direttamente — Le strade ferrate diminuendo le spese di trasporto ed aumentando in generale la produzione delle merci-, faranno toccare a queste un ribassamento di preszo. È d'aspo intanto confessare che la diminuzione delle spese anzidette non per anco si è avverata dappertutto (2); nè poteva

- (1) Andrebbe troppo a lungo fl voler qui enumerare tutti gli egget-'ti che richiedono un consumo subitaneo o che non posson rimaner lungo tempo avvolti tra le diverse maniere di custodie in che debbono vesser recchiusi per esser trasportabili. Accenniam perciò, come priscipali tra i primi le frutte fretche, v tra i secondi i delicati eggetti di mofa ad ornamento delle case o delle persone. Or da che i battelli a vapore han cominciato a fare il traffico tra Napoli e Massiglia, mon v'ha fratto fresco in questa metropoli che mon venga spedito a quella città, e non v'ha oggetto di moda in Parigi che per mezzo di essi a nei non venga giornalmente mandato; laddove, per lo innanzi, co' légni a vele, appena potevano mandarsi le cose meno seggette ad alterarsi durante il visggio, e ciò ne' soli principi delle stagioni. Or so i battelli a vapore han prodotto questo effetto, le strade ferrate quanto maggiore nol dovranno produrre? Se la love celerità è superiere a quella de'primi, è ben chisto che non ui sarà eggetto che per mezzo di esse non possa essere spedito.
- (2) Nel 1837 il Conte Piller-Will metteva a stampa in l'arigi un lunge lavore intitelato: De la depense et du produit des canaux et des chemins de fer, per dimostrare a forza di calcoli statistici che i canali sono più utili all'industria delle strade ferrate. Nello stesso anmo Michele Chevalità, nella sua opera sopracitata, con calcoli def-

avverarsi; tra perchè i diversi sistemi delle strade surriferite non sono ancora venuti a compimento per insieme collivellarsi nelle tariffe, e perchè i grandi capitali irrecuperabilmente adoperati nella loro costruzione consigliano ora a trar dalla novità di esse il maggior profitto possibile (1). Ma quando queste

la stessa fatta, dimostrava appositamente in un capitolo (Par. III, Cap. II) che il moto per acqua offre maggiore economia delle strade in parola, sia pel trasporto degli nomini, sia per quello delle merci. Ecce come conchiude a proposito di queste ultime; . . . A l'égard des marchandises, sauf les objets de prix et quelques denrées de luxe pour les quelles il est indispensable de ménager le temps, il est géneralment admis que les canaux, et, à plus forte raison les rivières améliorées où les droits de péage sent fort modiques, valent mieux que les chemins de fer. In altre luogo conchiude della stersa guisa in favere della navigazione a vapore. Molti altri scrittori, che sarebbe inutile il nominare, son dell'avviso medesime di Piller-Will e CHEVALIER. -A dire il vero , I fatti su cui sono fondati i ragionamenti di questi due economisti, non posson contestarsi; ma ci duol vivamente che trovandosi ancora in principio la costruzione delle strade ferrate, siensi volute trarre da una condizione pienamente passaggiera ed incidentale conseguenze assolute per tutto l'avvenire. Queste conseguenze, per le cagioni sopradette, valgono soltanto pel tempo che corree perciò non debbon per nulla servire a discreditare un genere di costruzioni che forma la grandezza del nostro secolo; leggansi a tal uopo le note successive.

(1) Queste fatte dispiacevele è avvenute a preferenza nell' laghilterra. Ivi le strade ferrate essendo state tutte costruite da private compagnie senza ingerenza alcuna dello state, queste han determinate a loro arbitrio i prezzi de'trasperti, e, commettendo un mondo di severchierie, li hanno innalzati a tasse strabecchevoli, Adeperando esse in questa guisa han credato cavar maggior profitto de'loro capitali; ma si sono pienamenle ingannate; le esperienze degli altri stati dimostrano evidentemente che a misura che le tariffe son più basse il reddito delle strade è maggiore. La quantità delle merci tragittate sulla strada da Parigi a Rouen cresce di giorno in giorno per la bassezza della tassa cui son sottoposte, nel mentre gl'introiti della compagnia proprietaria di quella linea van paripasso aumentando; nel Belgio, in cui le strade ferrate sono state costruite a spese dello stato. Per la ragion medesima, il prodotto del trasporto delle merci, a die della Gazzetta Universale d'Augusta, si è moltiplicato in una maniera quasi

due cagioni che tengono alto il prezzo di quelle spese si saran dileguate, la faccenda cangerà di aspetto. Per ora, intanto; osserviam due fatti che non possono contestarsi in modo alcuno; l'uno si è, che la quantità delle mercanzie trasportate sulle strade di ferro cresce alla giornata in tutti i passi (1); l'altro,

încredibile, e però si pensa a vieppiù ribassarne le tariffe. Intanto in Inghilterra la compagnia di Birmingham paga a quella di Leeds una somma annuale accrochè non trasportasse mercanzie e le lasciasse così la facoltà di conservar l'altezza delle sue tasse pel loro tragitto! -Questa durissima condizion di cose non è rimasta lungo tempo ignota nella Gran Brettagna. A tal uopo verso la fine del 1843 venne ivi a luce uno scritto intitolato: Railway Reform (ossia Considerazioni sulla necessità di riformare le basi del sistema che ha creato le strade ferratt nella Gran Brettagna), nel quale svelandosi i gravi danni che arrecava alla nazione il monopolio accordato alle compagnie, conchiudevasi che ad estirparli era d'uopo che il Governo mediante espropriazione acquistasse da proprietari le strade fino allora compiute. In tal mode, il Governo avrebbe potuto ribassarne le tariffe ad un terzo di quel che sono presentemente, per fare un benefizio all'industria nazionale, sottraendola dalle angarie delle compagnie, ed ampliandone la circolarione all'indefinito. Questo scritto eccitò il più vivo rumore in Inghilterra; una fortissima reazione sviluppossi contro le compagnie, e l'ef-Tervescenza giunse a tanto che sir GLADATONE pochi mesi dopo proponeva nella Camera de' Comuni un BILL inteso a rendere allo stato il dritto di sorvegliare sopra tutte le intraprese di strade ferrate, di determinarne e ridurne le tariffe, di ricomprar quelle concedute a perpetuità, e d'imporre alle compagnie l'obbligo di migliorare le vetture di terza classe. Questo bill, come ognun sa, con picciole modificazioni, lu approvato.

(1) Quantunque in Inghilterra sienvi gli ostacoli sopra descritti pel progresso de' trasporti delle merci sulle strade ferrate; pure la quantità di quelle che trasferisconsi cresce, sebben lentamente, d'anno iu anno. B' pruova di ciò l'aumento del reddito totale di tali strade, siccome può rilevarsi dalla nota nº 1.º pag. 85. Nella Germania poi la quantità delle merci trasportata nel 1843 è stata di quintali 12,000,000; nel 1841, di quintali 14, 339, 904. Nel Belgio il prodotto del trasporto delle merci nel 1843 è stato 3,206,490 franchi; nel 1844, di 4,693, 343. Si avverta qui che ivi il prodotto del 1843 è stato quasi il doppio di quello deli'anno precedente.

che tali strade, venendo a fortissima concorrenza con tutte le altre precsistenti, costringon queste a ribassar le loro tasse per non essere messe in abbandono (1). — Oltracciò l'anmento dei viaggi che producono le strade medesime, conducendo in ogni mercato un maggior numero di estranei consumatori, fa si che il consumo si aumenti in ciascuno nella stessa proporzione.

B. Indirettamente — Ne'capitoli VII ed VIII di questo scritto dimostreremo in qual guisa le strade in parola accrescano l'incivilimento; il quale, col suo incremento, importando un maggior numero di bisogni sociali, importa ad un tempo maggior consumo delle cose necessarie a soddisfarli. In questa guisa si effettua l'aumento indiretto del consumo medesimo.

Or questo aumento, diretto o indiretto, siccome è dimostrato in economia, accresce la riproduzione, ossia le forze industriali; perchè se avviene per produtti già in commercio, attua un maggior numero di volte forze già messe in atto; se per produtti nuovi mette in azione forze non ancora attuate.

Son questi gli schiarimenti promessi su' sei fatti donde deriva la moltiplicazione delle forze industriali per mezzo delle strade di ferro.

Dimandiamo ora: la moltiplicazione delle forze suddette di quali effetti sarà fecondo?

Di grandi e diversi : dei quali alcuni immediati ed altri mediati saranno.

(1) In Inghilterra la costruzione delle strade ferrate hà fatto ribassare il prezzo di trasporto su' canali, ed ultimamente scrivevasi da Londra che non solo non si sarebbero costruiti altri canali ma sarebbersi
disfatti molti di quelli già costruiti per cangiarli in vie di ferro. È
questo, siccome più sopra abbiam detto , un eccesso; ma se da una
parte dimostra la effrenatezza dello spirito di speculazione , dall'altra
è un grande argomento della specificata preferenza che si accorda alle
vie di ferro a petto di tutte le altre. Il Mercurio di Svevia riferiva
un anno dietro che a misura che sviluppavansi in Germania le strade in discorso, la navigazione a vapore sul Reno volgeva in decadenza,
in guisa che le società di Colonia e di Dusseldorf trovavansi in cattive
acque.

Un aumento generale dell'industria e della popolazione compongono i primi. E se voglionsi pruove della verità di questa assertiva, volgasi un po'lo sguardo alle città dell'Inghilterra, del Belgio, dell'Alemagna, della Francia. Che scorgesi in esse? — Moto, azione, anima dappertutto. Dappertutto gl'istanti tesaurizzati coll'avarizia del' primo usuraio della terra; i più piccioli avvenimenti, con la maggior diligenza messi a propfitto; le umane facoltà tuttequante svolte produttivamente; tutti i capitali, aggirati e raggirati a dar guadagni; le più ribelli forze della natura, addimesticate; le cose, smunte nelle loro più intime virtù; l'utilità, tratta dalle più rimote viscere dell'esistenza; la vita, nel più alto grado fatta mezzo e scopo a sè stessa.

Oude, quelle città, restaurate dalle antiche battiture, se mai ne avevan sosserte (1), tutte sorgon ora più ricche, più

(1) Di tutto le cità decrensiste de' sociali avvenimenti delle que-M qui potremese far mensione, ci piace tener perola di Anversa. -Pervenuta questo illustre città nel secolo XVI al colmo della ana fioridezza, allorquando 500 vascelli al giorne entravano nel suo porto e meglio che 2500 ve ne stavano encorati, ebbe a teccar le prime avversità per l'assedio che sostenne nel 1585 contro il celebre Alessandro di Parma. Ma il colpo fatale che abbattè la sua gran prosperità, si fu la chiusura della Schelda, avvenuta nel 1648 in forza de'trattati di Westfalia. In seguito, apertosi quel fiume sotto la dominazione francese, repubblicana ed imperiale, inceminciavasi a risolievare la prostrata città, quando, negli sconvolgimenti del 1830, per il bombardamento fattone dagli Clandesi e per l'assedio di che la strinsero i francesi due anni dopo, maoyamente ricadde. Ma la sua fortuna, si rea fino a quel punto, ad un tratte cangiò di aspetto. Riconosciuta nelle Conferenze di Londra l'indipendenza del Belgio, e datosi quel novello governo alla costruzione delle sue strade ferrate, non appena il 7 maggio 1836, compievasi la lines da Brusselles ad Anversa, che una perfetta rivoluzione avveniva in questa città. Di 75,000 individui che per lo innanzi dalla prima vi si trasferivano, ne'soli primi otto mesi dell' apertura di quella strada, se ne contarono 511,129. Questa cifra cresciuta d'anno in anno insiem con lo sviluppamento di tutta la rete belgica, l'ha messa in tale attività, che, ristaurata de' danni sofferti e ridestata in essa l'antica scintilla industriale, ha ripigliato ora con nuova lena a correre l'aringo primiero. Ed il suo progresso è si rapido e visibile

grandi, più popolate; tutte, più belle, più culte, più appariscenti; tutte, fonti più ampie di benessere, di godimenti, di ammirazione (1).

Ma lasciamo il vecchio continente, voliamo al nuovo.

Come mai sì orride boscaglie son divenute paesi così fiorenti? Come mai lande sì inospitali si son cangiate in terreni così fecondi? La sede degli orsì e delle tigri, come mai sì è fatta quella di popolazioni coltissime? Quali aratri hanno squarciate le midolle di campi sì sterminati? Quali mani hanno innalzato sì colossali opifizi? Quale alito animatere ha vivificato tante potenze industrianti? Tante moltitudini di uomini da chi sono state ingenerate? Tante città, donde surte d'un getto? Si vaste metropoli, da chi fabbricate?—

Ma che? Non vediam noi questo vastissimo paese tutto reticolato da vie di ferro? Non vediam noi torrenti immensi di esseri precipitarsi da un capo all'altro di queste regioni? Contrade intere travasarsi l'una nell'altra? Intieri popoli trasvolar di sito in sito? Le merci tutte slanciarsi di mercato in mercato? Gli

che in men di dieci anni ha riconquistata se non l'antica popolaziono (nel secolo XVI era questa di 200,000 anime; nel 1830, prima della rivoluzione belgica, di 73,000), tutta la sua antica importanza. Di che avvedutasi la Lega Doganate Germanica, non ha tardato a stringer col Belgio un trattato di commercio, il quale, sottoscritto il 1. di settembre dello scorso anno 1814, renderà inversa il porto di quella gran Federazione, ed innalzeralla molto al di sopra della sua primiera grandezza.

(i) Moltissime sono le città europee attraversate presentemente da strade di ferro e perciò non ci sarebbe possibile il farne qui specificata rassegna. Oltracciò, siccome la loro progressiva prosperità non è dovuta soltanto a quelle strade, così mal ci riuscirebbe il rintracciare in essa la parte che a quelle vuolsene specificatamente attribuire. La quale, a dir vero, è stata grandissima; dappoiché tutte la principali città delle quattro soprascritte nazioni, non appena sono state arricchite di strade siffatte, che quasi scosse da elettrica scintilla, all'istante si son moltiplicate in azione ed energia. Tutte le statistiche di queste città sono in aumento di cifre riguardo alle loro popolazioni ed al movimento in dustriale.

uni e le altre finalmente congrungersi, commescersi, confondersi, e in un baleno, discernersi, disclogliersi, dividersi? —

Ecco una delle principali cagioni de'soprascritti prodigi (1).

(1) Quanto abbiam detto qui sopra non tengani mica per esagerate. Egli è notissimo come la Confederzione Anglo-Americana sia progredita e progredisco alla giornata a passi di gigante nell'industria. nella popolazione, nella civiltà, nella politica potenza. In mezzo seculo è essa diventata la più formidabile rivale delle principali nazioni curopee. I suoi cotoni grezzi son divenuti di smercio così universale, che sarebber capaci di turbar la pace del mondo; son tali insomma da ispirar timore alla regina dell'industria del globo, alla Gran Bettagna. Che le strade ferrate sieno state una delle principali cagioni che l'han condotta a sissatta condizione, egli è ben sacile ad intendere; giacchè, per mezzo di esse che con la celerità del moto vincon la grandezza dello spazio, quelle sterminate ed incolte regioni, ridotte a sociale unità , han ricevuto ad un tempo la più potente dissodazione ne terresi -per l'agricoltura, la più feconda commischianza di rapporti per il commercio, la più stretta compagine governativa per la forza politica. È stato per questi motivi che quel governo da una parte e gl'intraprenditori dall'altra si son dati con tel fervore ed alacrità alla costruzione di quelle strade, che in men di venti anni si è presso a compiere una rete che da sè sola supera tutte quelle di Europa insieme riunite. Ec se a tal proposito, come al esprimera un anno dietro il Lloyd austriaco riguardo agli Stati Uniti: Maraviglioso si è lo slancio delle strade ferrate in America: esso supera tuttoció che concerne questo ramo di comunicazione in altri paesi. Nell'anno 1881, le strade ferrate di Baltimora, Chio, Albany, Chank, Charlestown, Hambourg, e Quinay presso Boston erano le uniche linee aperte al commercio. Nel 1840 vi erano intento 178 strade ferrate con una estensione di lunghezza di 9,400 miglia inglesi, alcune delle quali si stavazo ancora costruendo. Si può ammettere che quasi due terzi di tate queste strade sieno terminati e che vi furono impiegati più di 100 milioni di dollari. Per il loro servizio esistono fino adesso 500 locomotive. Or le strade ferrate costruite finora in Europa sono della lunghezza complessiva di circa 4.800 miglia inglesi; per conseguenza i due terzi di 9,400 miglia compiutine in America, che riescono a 6,266, serpassano la prima cifra di 1466, senza tener conto delle altre ivi terminate da un anno in qua. Il seguente brano del Journal de Hapre serva a dare un saggio del modo come ora viaggiasi in quelle contrade per opera delle strade ferrate combiGli effetti mediati della moltiplicazione anzidetta son d'altra indole; appartengono allo stato formale della società.

Il fatto svolto dagli ultimi grandi avvenimenti sociali, si è la dominazione delle classi medie sulla civil convivenza. Ma, queste classi, conquistato il voto dell'opinione universale, non han del pari conquistato in tutte le parti il seggio loro dovuto. In taluni luoghi non si sono ancora ben rassettate, in taluni altri combattono ancora.

Tutto intanto è preparato a farle trionfar pienamente; lo spirito del secolo, l'indole della vita, la struttura della nostra comunanza son tali che ogni tratto di tempo che scorre è un progresso per queste classi. La società è in preda a una continuata trasformazione (1); una forza intima fa avanzarla d'an-

nate colla navigazione a Vapore: In oggi col mezzo delle strade ferrate e della navigazione a vapore si compie il tragitto da Nuova-York a nuova-Orleans, quasi di 900 leghe (2260 miglia italiane), facilmente, senza alcuna fatica, e con tempo sufficiente per visitare le città più importanti in 8 o 10 giorni, con una spesa di franchi 160 a 200. La posta percorre quelle strade regolarmente in sette giorni e si sta tentando ora di ridurli a cinque soli. E qui a chiusura di questa nota vogliamo far menzione del più colossale progetto che siasi formato finora in fatto di strade ferrate, progetto riferito alquanti mesi dietro dal Galignanis Messenger sull'autorità de' giornali di Washington. Il signor-Witey, ricchissimo speculatore americano ha proposto di riunire l'Oceano Atlantico col grande Oceano mediante una grande strada ferratada costruirsi sulle rive occidentali del lago Erić fino alla parte navigabile della riviera Columbiana nel territorio dell'Oregon, acciocchè, ridotto a 25 giorni il viaggio da Nuova-York a Canton , l'Europa nelle sue spedizioni per la Cina abbandonasse nuovamente la strada dell'istmo di Suez, e battesse quella a traverso gli Stati-Uniti.

(1) A comento delle nostre parole non troviam brano più adatto che il seguente, tolto dell'opera d'uno de' migliori publicisti viventi:

Les habitudes subissent graduellement une revolution dont on n'a

pas encore coscience complète. Ce ne sont pas seulement les grandes

n'existences qui sont frappées à mort parmi nous, ce sont encore toutes

les existences de loisir. La propriété par elle-même ne suffira plus

pour donner une position, l'on devra moins encore à raison de son

exignité que par suite de l'exigence des moeurs, y joindre une pro

no in anno verso il modello che deve raggiungere, e le strade ferrate accoppiando la loro a duesta forza ne accelereranno lo svolgimento. Ed ecco in qual guisa.

Il principio radicale delle classi medie è ripesto nella capacità di svileppar l'attività personale a propria utilità mediante l'altrui. Epperò a misura che le potenze individuali acquistan maggior numero di medi ad attuerai, il principio di casta e di tradizione s'inflevolisce ed annulla. Or le vie di ferro, meltiplicando le forze industriali in quella guisa che abbiam dimostrate, moltiplican precisamente questi modi ed apprestan così al principio delle classi in parola il più potente sussidio per estrinsecarsi in tutta la sua energia. Ond'è che tali vie opereranno a guisa di fortissimo dissolvente, il quale, fasi nella massa generale tutti gli avanzi dell'antica forma sociale, li ridurrà a conio e sembianza moderna,

IV.

2. Le strade ferrate innalzano il prezzo de' terreni e quello della mercede de lavori.

Le strade di ferro producono l'implicamento del presso de'terreni in due modi; diretto ed indiretto.

- 1. Per modo diretto—Il prezzo de terreni si forma su quello
- » fession libérale, ou combiner la possession de la terre aver l'exer-» cice actif d'un' industrie. Peu de générations s'éconferent avent que
- » les proprietaires amateurs ne deviennent tous des propriétaires uti-
- » les , acceptant de l'agriculture , non plus ses distractions et ses
- » plaisirs, mais ses théories savantes et ses pratiques laborieuses, ses
- » sueurs quotidiennes et ses chances incertaines Nous sommes
- » bien près d'une époque où les colonnes du rentier paternel ne
- » fixeront plus le chiffre du budget anauel: il faudra peyer de sa per-
- » sonne et de sa pensée, soutenir des concurrences, essayer les métho-
- s des nouvelles, deviner les débouches; en un mot, être constam-
- » ment à la queue de sa fortune pour l'empêcher des envoler » -- Can-
- » nt. Des intérêts nouveaux en Europe depuis la Révelution de 1830,
- FRANCE, chop. III.

della loro rendita netta, elevandosi a capitale a norma d'una ragione generalmento convenuta. La quale viene innalzata o ribassata, ribassando od innalzando così il prezzo capitale di quelli a misura che le loro particolari condizioni son contrarie o favorevoli alla produzione.

Una delle principali tra le condizioni favorevoli alla produzione de' terreni si è la vicinanza di questi a'centri di smercio, alle grandi città. La qual condizione rendendo il cambio delle derrate più certo, più pronto, più facile, più compiuto, più economico, ed apprestando modo a' proprietari di godere ad un tempo di tutti gli utili e di tutti i piaceri della città e della campagna; è ginsto che ianalzi il prezzo de' fondi rustici al di sopra dell'ordinario.

Cotesta vicinanza può esser naturale o artefatta. La prima è cagionata dalla posizione topografica de' territori, la seconda dalle strade acceleratrici de' trasferimenti. Or, le strade ferrate non solo perfezionan la prima in grado estremo, ma apprestan bensì la seconda a' terreni che non l'avrebber mai ottenuta per mezzo delle strade consuete. Nè la vicinanza prodotta da queste è da confondere con quella che producon le prime: le proprietà di strade siffatte, come ognun vede, sono ben differenti. Oltracciò, le strade ferrate offrone per dove son condotte tal novità, tale bellezza, tal magnificenza di spettacolo, che ei può farsene bene un soggetto di proprio sollazzo o di speculazione.

Crediam superfluo il far più minuta descrizione de' vantaggi che possono arrecare le strade in disamina relativamente a' terreni: pereiò diciam solo che l'innalzamento che ingenerano sul prezzo di questi non è a computar mica su quelli ingenerati dalle altre strade. Gl'innalzamenti prodotti da queste stanno al primo come esse stanno alle ferrate.

2. Per modo indiretto—L'accrescimento delle forze industriali, di cui abbiam discorso nel capitolo precedente, conduce per necessità ad un accrescimento di capitali in danaro. I quali facendosi concorrenza nelle loro applicazioni manifatturiere e commerciali, la ragione de'loro frutti verrà a toccare un ribassamento. Da tal fatto proverrà che i capitali anzidetti, trovando più vantaggiosa l'industria agraria, rivolgeransi all'acquisto di terre, e queste, vieppiù ricercate, ragionevolmente eleveransi a prezzo superiore. Egli è ben noto che il prezzo de' fondi rustici è in ragione inversa de' frusti del demaro altrimenti allogato.

L'innalzamento di questa seconda fatta del prezzo de terremi non è né così istantaneo nè così sensibile come quello della prima, ma è più sostanziale e più equabile: più sostanziale, perchè in considerazion del terrene per sè stesso; più equabile, perchè sopra tutti i terreni proporzionamente diffuso. In ogni modo è certo poi che l'innalzamento diretto, abbenchè localmente parziale a primo colpo, eoi tempo andrà a diffondersi e proporzionarsi sopra tutte le terre, opponendo alla lentezza con cui l'altro si effettua quella del suo equilibramento.

Degl'innalzamenti descritti quale sarà il prodotto? Un rincaricamento del prezzo del lavoro.

L'elevazione del prezzo de terreni, elevando in pari tempo quello de loro fitti, e, questo quello delle loro derrate,
il prezzo del lavoro, che è in ragion diretta di quello de viveri, è forza che si elevi nella stessa guisa. Pure il solo aumento del prezzo de viveri mai potrebbe sostenere quello della
mercede; il bisogno di coloro che vivon delle braccia farebbe
pian piano ribassar questo, e pian piano insieme con questo il
primo. Ma, a rendere impossibile questo avvenimento, contemporaneo a quello de viveri, svolgesi l'incremento disaminato delle forze industriali; il quale chiamando in azione maggior quantità di lavoro, ne accresce l'inchiesta, e perge così
altro sostegno all'innalzamento della sua mercede.

V.

8.º Le strade ferrate perfezionano la contrificazione amministrativa a vantaggio de governi e de governati

Dagli effetti economici delle strade ferrate, trapassiame a'politici.

Questi possono avverarsi o sulle relazioni interne dello stato

o sulle internazionali. Il presente capitolo è destinato alla descrizione de' primi.

I poteri governativi, come ognun sa, han ricevuto in molti stati una ristrettissima centrificazione. La quale, se offre de grandi vantaggi a' governi ed a' governati , offre eziandio agli uni ed agli altri un grandissimo inconveniente. Dappoicchè , essa , se non solo è utile ma necessaria per far che tutte le forze individuali e locali svolgansi uniformemente sotto l'energico fremo d'una sola potenza moderatrice; pel fisico ostacolo dello spazio , non può fare ad un tempo che i rapporti tra le prime e la seconda godan d'uniformità e d'eguaglianza.

Ad inconveniente siffatto apprestan rimedio valevolissimo le strade ferrate — Ed eceone breve dimestrazione.

La forza d'un governo, per passare dal centro alla periferia, è costretta a percorrer tutto il raggio; ond'è che i diversi punti di questo venendo ad esser raggiunti in tempi diversi, la forza accennata non può essere equabilmente efficace. Coloro, perciò, che abitano i punti anzidetti, a misura che son da tal forza più lontani, son più disposti ad infrangere il freno governativo, più facili a riuscir nelle loro audaci intraprese. Ma, se i punti medesimi posson venir percorsi con tal celerità da render minimi, insensibili quasi, gl'intervalli che passano tra gli uni e gli altri (1); egli è chiaro che la forza del governo, potendo slanciarsi dalla sua sede colla stessa celerità, o distrugge incauzi tempo la tiducia nella riuscita di siffatte sovversive operazioni, o, se già avvenute, accorre immediatamente a sedarle. Per tal modo la sua efficacia ed equabilità accresceransi di gran lunga.

(1) Il Times de' té dello scorsu agosto, a proposito d'una corsa da Sunderland a Londra (303 miglia di distanza) eseguita in men di otto ore per recargli il risultamento delle elezioni avvenute nella prima città, risultamento che i Sunderlandesi potettero legger stampato in quei giornale altre 10 ore dopo, descrive nella seguente guisa gli effetti delle strade ferrate sull'interne relazioni dell'inghilterra: e Giudicans do da ciò che la strada ferrata ha fatto si può calcolare quello che può fare, che deve fare, che farà senza alcun dubbio. In men che

IL POLITEISMO (1).

S 7.

Modo, con cui si sono congegnate le narrazioni mitologiche.

Suppongo che il lettore sia perfettamente istruito degli svariati sistemi, co' quali i dotti spiegarono le marrazioni mitologiche. Senza esaminarle parte a 'parte, dirò essere verisimile, che ciascuno di essi in qualche parte sia vero: e parmi solo che vada sottoposto a censura, in quanto ambisca la gloria di scacciar tutti gli altri.

Parmi in fatti che la mitologia sia lavore miscellaneo, in cui nel tempo stesso od in tempi diversi abbian posta la mano gl'indotti ed i dotti, i dissoluti e gli onesti, i poeti ed i teologi, la classe elevata ed il volgo. Ciascuno vi à portati i materiali convenevoli alla sua maniera di pensare ed alle sue abitudini. Quindi a' racconti che inspirano la pictà, l'amicizia, la carità familiare, la devozione alla patria, ed in somma ogni modo di virtuosi sentimenti, si trovano congiunte scandalose novelle, così umilianti per gl'Iddii, come dannevoli agli uomini. Non è

⁽¹⁾ Vedi Quad. 70, p. 211.

da negare, che da talune finzioni tralucono sublimi ed istruttivi concetti : ed alcuni esempii notabili di già ne ò forniti ne precedenti paragrafi — Egli è pure fuor di dubbio che gli oggetti ed i fenomeni della terra e del cielo essendo stati elevati alla condizione d' Iddii ; la fisica terrestre , la meteorologia e l'astronomia àn dovuto-aver parte nell'edifizio mitologico — Ammetterò pur volentieri , che questa parte à potuto in certe occasioni esser condotta con ingegno , e fino a certo punto esser anche scientifica. Non crederò volentieri che sia stata si acuta , si profonda e si dotta , come ad alcuni moderni è piacinto immaginare : perciocchè è nata in un tempo , nel quale a questi pregi non poteva elevarsi.

Riguardando co'l soccorso di sì fatte osservazioni la teologia degli antichi; non presenta, a dir vero, nè quella forza di meate, nè quella coerenza che gli autori de' sistemi vorrebbero trovarvi. Ma essa almeno si offre sotto il suo aspetto naturale, e con tutta quella schiettezza che può desiderarsi.

Or uno de' motivi, per oui le favole gentilesche ben sovvente si mostrane non a bastanza connesse, è l'essersi lavorati si i pretesi lor fatti e si i loro attributi su l'analogia delle parole, anzi che delle idee — lo ne darò molti esempii, e perchè stimo esser questa una sorgente copiosissima delle finzioni degli antichi, e perchè sviluppandole, avrò anche occasione di rischiarare le altre.

Non v'à deità gentilesca, alla quale gli antichi abbiano adattato maggior numero di attributi e d'incarichi, che il Mercurius de' Latini, hermes de' Greci. Or la maggior parte di essi è stata saggerita dall'isolonia di vocaboli — Si noti in fatti, che la radice del nome Mercurius è comune alla lingua ebraica, celtica e latina: poichè mecher nella prima, mearc nella seconda, e merces nella terza vagliono merce: e più altre voci della stessa famiglia si trovano nel dialetto celtico brettone. Or Meachair ben simile a mercurius vale in gallese discorsivo: ed in effetto Mercurio fu creduto Dio dell'eloquenza. Nella stessa lingua marcuir vale uomo a cavallo: e Mercurio fu creduto il Dio de' vinggiatori. Di più meachran significa mezzano, utizio-

so, servizievole: e si sa che Mercurio era l'internuncio di Giove ed il messo degli altri Iddii. Davvantaggio muircheartach vale abile, esperto: e questa sua espertezza è la ragion sufficiente, per la quale ei su preposto a tanta e si svariata quantità di negozii. Ma specialmente si credea, che soprintendesse alle trattative ed alle convenzioni: ed in questo senso consuona all'ebr. mecharoth patti, convenzioni, ed al celtico brettone murc'had convenzione, trattativa. Finalmente notabilissima è la congruenza de'suoni fra il latino Mercurius e la voce araba mekkar macchinatore, frandolento: ed ognun sa che Mercurio su l'Iddio de' surbi e de' ladri.

L' Hermes de' Greci richiama un gran numero di parole orientali, il cui senso corrisponde con meravigliosa esattezza agli attributi di Mercurio. Egli era, secondo Omero, l'autore delle utilità: ed imret in arabo vale incremento di ricchezze, ed umran ricchi, come hermeon in greco vale lucro non isperato. Anche in pers. jermak val danajo. Egli era il Dio de'negozii, delle contrattazioni, delle vendite: ed in arabo emr val cosa, negozio, ed hermun in persiano il prezzo delle vendite. ovvero la caparra. Egli era l'Iddio de'ladri e de'furbi : ed in arabo emret, umrut, heremis vagliano ladrone: in persiano heremzade vale anche predatore, surbo, astuto: e ghuarma in ebr. vale astuzia, sagacità, sottigliezza, accortezza, malizia. Si dicea ch'egli fosse il conduttor delle anime all'inferno, ed in arabo irmas val seppellire un morto, ed ermas sepoicri. Egli era creduto il portator degli ordini di Giove, l'esatto esecutore delle sue commissioni: ed in arabo emr vuol dire mandato, editto, diploma. Sia perchè fosse l'interpetre de suoi voleri presso gli nomini, sia perchè emrah in ebraico val discorso, egli venne riputato l'iddio dello eloquenza: ed hermeneos in greco significa interpetre. Era egli rappresentato in figura di un giovane ancor privo di barba, ed agile e snello: ed in arabo emred val giovane imberbe, cemerres agile, leggiero. È finalmente a sapere che irm, emret od irem dicesi in arabo la pietra, la quale serve di segno a chi attraversa il deserto, perchè non esca di via : ed yrmis in generale val pietra, de

scoglio, savorra, appoggio: ed hermas, ed hermax scoglio nascosto. Di qui nacque che i viaggiatori nel vedere i macigni che servivan di termine, si sovvennero del Dio Ermete: ed in onoranza di lui presero la consuetudine di gettarvi dappresso altri sassi. A ciò allude Salomone, allorche paragona lo stolto a colui che getta una pietra in murgemah, cioè, secondo la volgata, in accruum Mercurii. Di fatti murgemah è dall' ebr. ragam accumular delle pietre. Riferisce pur Drusio l'antico proverbio: sparsit lapidem in mercolis: e quest' ultima voce par che sia derivata dall'ebraico mercoleth mercato, poichè i divoti avean l'uso di gettar delle pietre presso alla statua di Mercurio che si esponea ne' mercati,

La favola di Orione trasmutato in persona riunisce molti de' modi, di cui gli antichi valeansi in somiglianti finzioni. Sembra verisimilissimo che questa costellazione abbia tolto il suo nome da alcuno de' vocaboli, con cui eglino indicavano la piova e le nuvole. Di fatti uaran in gallese vale acqua fresca; ed il sassone ren, onde gl' Inglesi ànno rain, significa piova. Nella lingua albanese ch' è una delle più antiche, Urane val nuvola. La ragione di tal nomenclatura è che tanto al levarsi, quanto al tramontare di questa unione di stelle si copre il cielo di nuvole, e si scioglie il freno alle piove ed alle agitazioni del mare. Seriveva quindi Virgilio.

Cum subito assurgens fluctu nimbosus Orion. In vada caecea tulit.

Ed Orazio anche scrisse:

tristis Orion cadit.

Ciò dimostra, che l'aspetto, sotto il quale Orione feri principalmente l'attenzione degli uomini, fu tutt'altro che lieto, sereno e brillante: e quindi, malgrado la vivacità della sua luce, io trovo inverisimile, che abbia avuta per se stesso la qualificazione di bello. Tale mondimeno il troviamo descritto ne' libri degli antichi: ed Omero medesimo, per dare una lode ad Oto ed Ofialte fratelli di Orione, dice che non erano men belli di lui. Io penso che in ciò ancora abbia petuto influire l'analogia de'vocaboli. Poichè ve n'à in molte lingue de'somiglianti ad Orione, i quali indicano la leggiadria e la piacevolezza. Così in persiano rena belle; in gallese virear piacevole, giocondo: e nelle lingue germaniche antica voce è rein chiaro, schietto, puro. Da ultimo sì estesa è la costellazione in proposito, che da Manilio fu detta pars maxima coeli: e mentre in parte è visibile, in parte è nascosta sotto l'equatore. Su questi elementi ei venne rappresentato alla maniera di gigante che, al dir di Virgilio, appoggia i piedi alla terra, e che attraversando le nuvole, lo asconde nel cielo.

Di sopra ò esposta l'origine di Castore e Polluce. Or grande è l'isofonia di Pollux col celtico gallese boilisge raggio improvviso di luce, sulgore, splendore. Ciò à potuto bastare, perchè comparendo in sul fine di una tempesta marittima sra le cime degli alberi due meteore iguite; siensi chiamate i suchi di Castore e Polluce, come al presente son dette i suchi di Sant'Elmo. La cessazione del pericolo dopo questa apparizione avrà fatto poi credere, che i due benefici eroi proteggessero i viaggiatori. La fratellanza che ad essi era stata attribuita, se'ricercare nel cielo due stelle compagne, da cui sossero rappresentati: e suron trovate nel Zodiaco, dove sono pur ora appellati i gemelli. Ma sempre l'una di esse è sotto l'orizzonto, quando l'altra è visibile. Quindi sorse la savola del vivere alterno de' due celesti fratelli.

Ci narra Virgilio, che il Tartaro si trova a tanta profondità dalla terra, a quanta altezza si eleva la sommità dell'Olimpo. Or si à per l'appunto in ebraico tahti per inferiore, sottoposto: ed in caldaico dardar è quanto dire cadde giù. Lo stesse poeta, dappoi che à descritto il fiume Flegetonte ch'ei chiama Tartareo, soggiunge:

Hinc exaudiri gemilus et soeva sonare Verbera, tum stridor ferri, tractaeque estenae

L'Alighieri rendendo questa medesima idea , dice egli pure

Quivi sospiri, pianti ed alti guai
Risuonaron per l'aere senza stelle;
Perch to al cominciar ne lagrimai.
Diverse lingue, orribili favelle;
Parole di dolore, accenti d'ira;
Voci alte e fioche, e suon di man con elle
Faceano un tumulta, il qual si aggira
Sempre in quell'aria senza tempo tinta;
Come la rena, quando il turbo spira.

Or doude mai sarà sorta l'idea primitiva, che quel luogo infernale, cui sì è dato nome di tartaro, fosse albergo di tanto e si doloroso scompiglio? Ce lo insegna il gallese tartar, che vale appunto scompiglio, schiamazzo; clamore, convocio, tumulto.

Era un flume nell'Africa, le cui acque intromettendosi in nna cavità sotterranea, scorreano per lungo tratto invisibili, e prorompeano quindi in gran copia presso la città di Berenice. Di qui molti dotti an creduto, essersi tratta la favola di unfiume di simil nome che fiancheggiasse l'inferno. V'à pur tra essi chi pensa, che abbia questo nome avuta l'origine dal greco letho io mi celo: e potrebbe aggiungersi, che letho proviene dall' ebr. lut nascondere, occultare. Indi è pur lateo de nostri Latini. Ma resiste a tal pensiero il vedere applicata sì fatta denominazione a molti altri fiumi che punto non si celano, e che scorrono in parti assai disparate del globo. Così gli autichi geografi menzionano un Lete nel territorio della Spagna, un altronel Portogallo, un altro nella Macedonia, un altro nella Lidia. Il nome ad essi comune è pur forza che esprima una comune nozione; per esempio, quella dell'acqua - Trovo in fatti nel Bullet, la parola celtica leth in questo senso, e leith in quello di umido. Di più l' Armstrong nota fra le voci gallesi lith per acqua stagnante, e litheadh per quella parte del fiume, nella quale l'acqua è in quiete. Il persiano à pure la voce let che in Deilen addita il tetto di un fiume. Finalmente idee aftini a quella dell'acqua sono espresse dal lat. Iulum participio di lavo; dall'inglese lather schiuma, e simili. Occorre innoltre sapere, che læt in arabo val morire, leadairt in gallese massacro, lethum in latino morte. Il Bullet nel dizionario celtico aggiunge llaith per morte, leithe per mortalità, e laeth per morto. Anche ora gl'Inglesi ànno late per defunto. Unendo insieme i concetti di acqua e di morte; venne inventato un Lete, fiume infernale; e s' immaginò, che il medesimo lentamente scorrendo, come fanno que'fium, che torbidi e fangosi poco manca, che non impaludino, non facesse alcuno strepita. Fu quindi chiamato da Lucano tacitus amnis. Così determinato il nome del fiume, si trovò coincidente al vocabolo lethe che vale in greco obblivione. Ecco l'origine della favola che attribuiva alle acque di Lete la virtù di cancellare la memoria del passato.

Non sortirò dall'inferno gentilesco senza aver fatta parola di Stige-Secondo gli antichi geografi, un fonte di questo nome esisteva in Arcadía: e versava acque gelidissime ed a tal segno venefiche, da uccider bevuta in pochissimi istanti e gli uomini e le bestje. Si pretende anzi che rodesse il ferro ed il bronzo. Un'altra palude del medesimo nome esisteva in Tessaglia: e probabilmente co'suoi vapori infettava l'aria circostante, e la rendeva nociva - Si crede che sosse, al pari del sonte, così nominata dal gr. stygeo in odio, io pavento. E uopo confessare che si fatta etimologia è molto lodevole: nondimeno non ispiega la principale delle favole, che gli antichi inventarono su la palude stigia infernale : ed era che il giuramento per le tremende sue acque fosse inviolabile a segno, che dove un Iddio ardisse di romperlo era privato per un secolo dell'uso del nettare - Apulejo aggiunge nel libro 6°, che questa palude era formidabile al medesimo Giove. Or non è mica impossibile il ritrovare un vocabolo, che dia conto ad un tempo di tutte queste finzioni. V'à, a modo di esempio, l'arabo istigiab assai simile a Stige, che riunisce i due sensi di dedicare alla morte e di giudicar necessario. A' potuto, nel primo, venire applicato a delle acque letali, e quindi a quelle che circondano il soggiorno de' morti. A'potuto nel secondo far velo ad un'allusone morale: ed è che il giuramenti non sogliono osservarsi, se non quando chi li presta è intimamente persuaso, che non può fare a meno di mandarli ad effetto. Ciò insegna a riporvi una grande fiducia, non quando sono tutelati dalla sola religione, che pur dovrebbe bastare a renderli inviolabili, ma quando essi anno la necessità per garante. Non è poi meraviglia, che la necessità sia formidabile anche al re degl'iddii: poichè necessario si chiama ciò, il cui opposto è impossibile. Il dire adunque che si possa la necessità superare, è il dire che l'impossibile possa farsi possibile. La espressione racchiude una contraddizione manifesta.

Comunemente la dea de' boschi era creduta triforme : ed era appellata Diana in terra, luna nel ciclo, ed Ecate nell'inferno. Perchè fosse detta Dianà , ò già di sopra indicato. Non è difficile arguire, perchè da'nostri maggiori fosse confusa con la lana. I boschi in fatti ricoprono il dorso de' monti, dalle cui cime par che s'alzi la luna sorgente, e dietro cui la stessa nel suo tramonto si occulta. Quindi con lo stesso vocabolo tel gli Arabi indicarono il monte Atlante e la luna piena. Un immaginare più ardito à potuto pur fingere, che quando ella è invisibile, vada a soggiornare nella regione de' morti; e che sovrasti alle loro Ombre, come sovrasta alla notte. Spetta a' dotti l'indagare, se per queste ragioni i Celti Gallesi abbiano forse espressa con la stessa voce eugh la luna e la morte; o se da questo concorso di due idee in un suono sia nata la tradizione, che assegnò una stessa idea all'inferno ed al cielo. Certamente esgaidh, ben simile ad Ecate, val pertinente agli spettri, agli spiriti : e deriva da eagh molto affine a quell' eugh che à il duplice senso di luna e di morte. Il vocabolo eugh riunisce poi i significati di morte, di spirito, di larva, di spettro. Davvantaggio una Dea che imperava a' boschi ed a' monti, dovea naturalmente esser creduta sollecita più de' diletti della caccia. che de' diletti carnali. Fu quindi a ragione supposta pudica, Ma la mitologia à due fatti, di cui l'uno contraddice e l'altro conferma questo suo attributo. Il primo è quello di Endimione, per cui la Dea concepisce ardentissimo affetto. L' altro è quello

di Atteone, in cui ella punisce in un modo crudele la colpa involonturia di averla veduta. L'opposizione apparente di questi due fatti non sarà ella capace di veruna spiegazione? Si ricordi che la Dea Jana di poi cangiata in Diana non altro significa, se non dea de' boschi: e questo similmente significa artemis, nome greco della dea. Poichè esso non viene, come sembra a prima giunta, da artemis, intero, valido, sano, ma dal celt. gallese art Dio, e tom beschetto, eminenza. E come potea meglio indicarsi la Dea, che vien detta da Orazio montium custos, nemorumque Virgo? Or nella lingua medesima il medesimo artemis può volgersi al senso di cortina della scienza; poichè aire val notizia, conoscenza, osservazione, pensiero, e teimh cortina, coperchio. Conviene ora agglungere, che il gr. endymi à il senso d'ingredior, siccome rettamente osserva lo Screvelio: ed a è segno di privazione, e clao, ovvero claome val posseggo, acquisto - Ecco adunque syelato il s uso della favola. Endimione è colui che può entrar nella cortina, nel coperchio delle conoscenze, quegli in somma che aspira a tali notizie, da poterle l'uomo acquistare. Atteone è colui, che si mette in cerca di altre, il cui possesso è negato alla umana intelligenza.--- il primo è accolto da Ar-temis, cioè dalla scienza, come un amico, un amante. - Il secondo è punito, come indiscreto e curioso: e l'è per mezzo de suoi cani, cioè delle sue cure, de'suoi pensieri medesimi. Meravigliosa è la concordia fra il nome greco e il latino di questo Nume gentilesco. Poichè se il primo rapportato alle radici gallesi contiene l'idea di scienza; il secondo parimente può richiamar questa idea. In fatti il pers. danaji vale scienza, intelligenza: il greco. diania val pensiero, raziocinio, agitazion della mente: in ebr. din vale giudizio.

Non v'à favola più divulgata che quella di Narciso. Specchiandosi in un fonte, ei s' invaghì di se stesso: e non potendo sostenere un affetto, che era impossibile appagare, si consumò nella pena, e morì. Fu allora mutato in un flore del suo nome medesimo. Or questa finzione non à probabilmente altra base, che il doppio senso di nergis, il quale in lingua persiana significa ad un tempo ed il fiore anzi detto e l'occhio dell'amante.

Agli esempii già addotti potrei facilmente aggiungere degli altri infiniti. Ma già troppo esteso è divenuto l'articolo del politeismo relativamente al glornale, cui è destinato. È dunque forza che abbia fine. Se avessi avuto l'agio di porre in veduta tutto ciò che ò meditato su questo oggetto curioso, e tutto ciò che ò raccolto; avrei data alle mie idee un'assai migliore apparenza. Io credo nondimeno di aver detto quanto basta a dimostrar la natura degl' Iddii gentileschi, e ad accennar le sorgenti, da cui gli antichi ricavarono le loro finzioni. Ne abbandono volentieri a' sapienti il giudizio.

PASQUALE BORRELLA.

ESAME DI OPERE

VETERUM OSCORUM INSCRIPTIONES

ET TABULAE EUGUBINAE

Latina interpretatione tentatae: tum specimina etymologica adiecta a Cataldo Jannellio. Napoli.

La rarità la dispersione e l'incertezza delle iscrizioni osche; la varietà e differenza così degli alfabeti come degli osci dialetti; ed in fine l'oscurità la confusione e l'incertezza delle origini, delle affinità, dei confini, delle costumanze caratteristiche, degl'istituti idioetnici e dell'osca ierografia; tutte queste difficoltà, quasi insuperabili per interpetrare in modo certo le conservateci osche iscrizioni, sono state vinte felicemente dal Jannelli. I fondamenti ermeneutici che finora gl'interpreti ne posero, sono generalmente futili inetti falsi ed anzi ingiuriosi ai nostri avi; quei del Jannelli per l'opposto son così filosoficamente basati, ci si presentano con tal carattere di certezza, che giungono fino all'evidenza.

Egli è certo che se gli osci ebbero una lingua propria, e per interpretarne le iscrizioni rimasteci dobbiamo ajutarci d'altra lingua affine e conosciuta nello stesso tempo; è certo parimenti che per mezzo di questa lingua mediatrice molte istituzioni caratteristiche, molte idioetniche costumanze degli osci possono venire a nostro conoscimento, o confermarsi ed illustrarsi; perciocchè i popoli che favellarono queste lingue ebbero a rassomigliarsi anche nel culto religioso, nel sistema civile, nelle costumanze; ed al rovescio. Da ciò devesi conchiudere che il principio di partenza in quest' opera debb' esser certamente quello di sapere innanzi tratto quale sia la famiglia dei popoli osci.—
Or d'onde vennero in Italia questi popoli, quali ne furono le istituzioni e le costumanze caratteristiche?

La gento osca tenne quasi tutta l'Italia inferiore e media; perchè gl' Ausoni, Enotri, Esperidi, Opici, benchè in antico diversi, pure in processo di tempo fra se commisti ed unificati, costituirono una sola gran tribù; perchè tutti questi nomi si fecero ai popoli che abitarono l'Italia, come a'Volsci, Umbri, Sabini (e perciò a tutte le sabine colonie come Picenti, Frentani, Marsi, Marrucini, Vestini, Peligni, Equi, Ernici, Sauniti e sannitiche colonie quali i Campani, Lucani ed i Bruzi dai secondi derivati); perchè tutti questi popoli favellarono in lingua osca (1); e finalmente perchè nella famosa guerra sociale mostrarono di appartener tutti ad una medesima gente, in specialità col nome d' Italia dato alla loro Capitale Corfinio e co'loro ierogrammi nelle medaglie consegnati. I popoli da'quali derivo questa gran Tribù, furono gli Arcadi, gli Atlantidi, i Dardani e gli Ausoni; perciocchè gli Aurunci e gli Ausoni furono i depositari ed i custodi delle tradizioni dei Dardani italici, e tanto gli Ausoni quanto i Dardani si rannodano agli Atlantidi, fingendosi Elettra figlia di Atlante essere stata moglie di Dardano, Ausone essere stato figlio di Atlante e Calipso, come si finge essere stato figlio di Giove e Maja Atlantide l' Arcade Mercurio, e fratello di Atlante, Espero autore della gente Esperida.

⁽¹⁾ I Siciliani anche favellarono osco, non solo perchè la Sicilia a' tempi de' Romani passarono i nostri Momertini, ma principalmente perchè i Siculi, gli Egestei, e gli Elimei che popolarono quell' isolo, erano Osci derivati dai prisci-sabini.

Bisogna guardarci dal confondere gli Osci cogli Etrusei, cogli Aborrigeni latini, coi Greci o coi Galli Adpadani; perciocchè in quanto al primo popolo, gli Etrusci provenuero principalmente dai Tirscni (1); ebbero un regime sacerdotale, collegiale, aristocratico severo; le arti fulgarali, le divinazioni, l'aruspicina ec.; un panteon, costumanze ed istitucioni proprie e caratteristiche, come la nautica, la musica, la pirateria, l'archittettonica, le cripte e l'urne funebri ; laddove glè Osci provennero principalmente dagli Ausoni, si governarono a regime plutarchico, ebber costumanze istituzioni ed un panteon proprio e distinto: oltre a ciò i radicali delle lingue osca ed etrusca per potestà e pronuncia sono diverse, benchè similari ed omogenee. In quanto agli Aborigeni latini, furono questi diversi dagli osci benchè fin dai tempi antichissimi in parte commistir e confusi; perchè il popolo Oscó, per indole fu tenacissimo delle antiche costumanze, immobile e per così dire non tanto agevole ad essere spinto per la via del progresso, ad associarsi coi popoli confinanti, che auzi non si rimase dal distruggerli in guerra o dal trasformarli; laddove gli Aborigeni latini furouo inquieti, socievoli, amanti delle novità, e facili a collegarsi e mescolarsi cogli altri, come fecero da pria cogli osci medesimi, e susseguentemente coi Pelasgi tessali, coi Greci, coi Galli e va discorrendo: oltre a ciò, questi due popoli ebbero ciascuno un panteon proprio e distinto. Tutti gli antichi scrittori ci banno presentati come fra se eterotropi ed eterodieti gli-Osci ed i Greci, e se la maggior parle dei primi derivarono dagli Arcadi (Enotri, Caoni e Peucezi), pure ognuno dee convenire che gli antichi Arcadi, gli Arcadi pelasgi e licaonidi, su rono differenti dagli Elleni. Molto più furono poi diversi dar Galli adpadani i nostri Osci, si perchè ebbero costumanze, isti-

^{- (1)} Pare che tra gli osci sieno stati ancora de' Tirseni, come si tocca dallo stesso Jannelli nell' opera intitolata — tentamen hermancuticum in etruscas inscriptiones, p. 5; ma questi Tirseni Lidi, Tessali econon potettero che fondersi negli osci, in modo da non potersi dire che ne fussoro stati un elemento fondamentale.

tuzioni e finanche la forma del corpo diverse, come perchè i Galli (almeno i druidici) furono una gente ignota in Italia fino ai tempi di Tarquinio Prisco (1).

Gl'istituiti civili caratteristici di quesi popoli surono le sacre primavere, (diverse da quelle dei Latini e Romani che riguardavano soltanto gli animali) nonchè i conviti per tribu, le mu'te, e la cura de nummi; non si governarone a signoria aristocratica sacerdotale o militare, non avendo avuto polit camenti costituiti collegi sacerdotali e congregazioni sacre separate . o classe di schiavi, nè ordine di guerrieri distinto dalla classe degli agricoltori e dei pastori ; nemmeno il loro regime fu puramente democratico, per la ragione che in questo caso non avrebbero avuto le costumanzo delle multe e dei pubblici sodalizi e banchetti; la loro fu una aristocrazia temperata, un governo patriarcale e plutarchico, in cui i capi non si prendevano da un corpo di nobiltà ereditaria, e la giustizia si amministrava in alcune speciali città, quali erano, fra le altre, Pozzuoli, Tiano dei Sidicini e degli Appuli, l' Aeguus Tuticus degli Aeculani e dei Sanniti, l' Acca degl' Irpini ove fu un popolo consanguineo degli Equi-falisci, i quali ebbero tal nome ab aequitate et justitia. L'autore molto giudiziosamente deriva l'etimologia di questo nome, confortando bellamente la sua interpretazione; e noi che altra volta altramente opinammo, non possiamo fare a meno di sentirla adesso cel nostro autore (2)...

La maggior parte degli Osci italici si formarono dai Pelasgi di Dodona e dagli Arcadi dell' Epiro. Le ragioni che l'autore

⁽¹⁾ Fra coloro che si sono messi a discorrere delle origini italiane, se ne sono veduti di tali che hanno voluto sustenere le provvenienze nostre dai Galli, dai Reti, ma non sono mancati di quelli che ci hanno fatto discendere dai Celti, popoli recenti a petto degl'italiani, e de' quali neppure sappiamo probabilmente con precisione i criteri e la famiglia. Non è cosa nuova che in queste ricerche si rigetti ogni storico fondamento, si proceda da ignoto ad ignoto, e si rinunci finanche al buon senso.

⁽³⁾ Questa interpretazione ci sarà di lume a quanto in altra occasione diremo intorno a Chieti e ad altre città de' nostri Abruzzi.

dall' Arabia passassero nella Tesseglia, ed in line tra noi, come è certo del pari che la capitale dell' Arabia Petrea era una Città detta Petra, che un luogo dette Petra fu nella Tessaglia, consacrato a Nettuno Petreo, che le omonomie di Petra fra noi sono frequentissime, e che in Sicilia dove passarono i nostri Siculi fu anche altra Città detta Petra, il cui nome fu anche riferito a Nettuno secondo Plinio e Tolomeo (1).

4º Dalle molte omonomie corografiche tra l'Epiro e le regioni osche dell'Italia, di che l'autore ne porge le seguenti: E-piro ed Esperia: Atlanti, Etoli, Itali Umbri, Ombrici, Ambraci: Aurunei, Orici: Enotri, Eniadi: Coni e Caoni: Opici, Ofissi degli Etoli: Testrina e Cestrina: Circei e Cercirei: Palesta, Pandosia, Acheronte, Acherusia, Lao, Campania, Arusini, comuni alle due regioni.

5° Dal perchè il bue a volto umano è stemma patrio e proprio tanto agli Osci italici quanto agli Etoli dell' Epiro. Questo jeroemblema che presenta un bue a volto umano con barba virile ora ambulante ed or fermo, e si scorge nei nummi di tutte le città dei popoli Osci, non può che esibirci i segni caratteristici e distintivi, i simboli e critesì per ravvisare l'una gente dall'altra el uno dall'altro popolo, mediante patrii e propri tipi. Ognun sa che gli antichi dissero la nestra Penisola aver tratto a Vetulis il nome d'Italia pronunziato Vitelia dagli Osci: questa etimologia non ci sembra affatto improbabile come altra volta sostenemmo, e non crediamo bene gittare il tempo nel confutar coloro che recarono in messo altre strane etimologie (2).

⁽¹⁾ Nell' Asia minore era la città di Patera, dalla quale si può trarre grande argomento pel nostro Pretuzio, se la stretta omonomia aggiunta a tante altre ragioni che ci fanno derivare le nostre origini dardaniche dall' Epiro e dall'Asia minore, è a tenersi di qualche peso. Petra fu anche città della Francia e della Macedonia.

^{&#}x27; (2) Ultimamente a meglio comprovare le nostre provvenienze dall' Assiria, e la denominazione della nostra penisola a vitulis (non alludiamo certamente ne all'abhondanza de' buoi trà noi, ne alla figura bovina della patria
nostra), si è scoverto fra le rovine di Ninive il bue a volto umano.

6º Dalla somigliaza dei principali elementi del Panteon Osco col Dodoneo e Tesproto, come a dire di Marte, Venere, Diana, Proserpina, ec. Il primo fu il Dio massimo di questi popoli, ed oraculare non d'indole feroce e sanguinosa. Negli Osci nummi si vede quale suscitatore della guerra italica, seminudo se non che inferiormente è velato nel modo soltanto proprio a' numi; a fianco gli è un toro quando a terra incatenato, quando insorgente, e quando furioso contro una lupa: vi sono fiamme irrompenti che alludono a quelle che ci si dicono prorotte dal suolo d'Isernia?, e che superstiziosamente preso per un avviso di Marte a scuotere il giogo di Roma, dovettero accrescere l' incendio della guerra italica : evvi ancora un vase rivolto e calcato da Marte ad indicare il cambiamento della pristina condizione col rovescio dell' urna fatale. In alcuni nummi italici si vede questo toro infuriare di tanto che messosi sotto i piedi una lupa, cacciale un corne nel capo, e ciò ad indicare che Roma dagl'itali era sopraffatta, maggiormente perchè in altri nummi scorgesi il toro a metà sorgente colla testa e col petto dal suolo, e in generale colla iscrizione Italia o Vitelia, ad indicare il risorgimento degl'Italiani. Ognun sa che in quella guerra tutti gli Itali si levarono a sostenere la propria franchigia, ed affettarono di fare aperto a tutti che quella era una causa nazionale, cercando di rammentare a tutte le consanguinee tribù la comune origine. Il nome d' Italia dato a Corfinio centro di questi popoli, e capitale delle confederate italiane republiche nella guerra italica, n'è una prova certa e di gran peso. Or se ciò nou può mettersi in dubbio, è da tenersi per fermo che il bue a volto umano fosse lo stemma gentilizio dei popoli italiani, che da esso fu denominata l'umile patria nostra, che il toro il quale condusse i Sabelli dalla Sabina in Bojano accenni la identità gentilizia dei Sanniti e Sabini cogl' Itali, e che la lupa fosse uno stemma patrio de' popoli da' quali derivarono i romani. Ognun sa che col nome di Lupa si volte designare Roma, come quella che intendeva manomettere la libertà degli altri popoli, nè parimenti vorranno tutti creder reale la lupa che si disse

aver allevata i voluti fondatori di quella famosa città. La lupa stemma di Roma, è stemma benanche degl' Irpini che si dissero condotti da un lupo (irpo), come di tante altre città e popoli osci, ed accenna la loro origine arcadica e licaonide (1).

L'autore ragiona brevemente di Venere e Proserpina; ma a noi, lasciando da parte tutto ciò, come ancora di paragonare molti altri elementi tra i due panteon osco e dodoneo, per rayvisarne la identità o somiglianza, basta esaminarne più a lungo il classico e fondamentale, vale a dire il bue a rolto umano. Si è creduto che questo fosse stato un simbolo o della fertilità dei terreni o di acque e fiumi, sebbene non avesse avuto uno schema proprio ad indicare ciò ideograficamente o lexeograficamente, oltre che i simboli furono sempre semplici di loro natura e molto tardi inventati, e sebbene invariabile e proprio di tutti gli osci non già delle sole città fondate vicino a' siumi od in fertili terreni. Si è tenuto ancora pel Bacco dei Greci, Eleusinio, Semeleo e Zagreo, ma il nostro autore nega poter esser tale miticamente e ierograficamente, benchè teologicamente e sincretisticamente possa reputarsi per Bacco sagreo e sabasio. Esso dee tenersi per l'Acheloo dodoneo, perciò pel tipo massimo e cosmogonico del panteon di Dodona; perchè esprime ierograficamente la genesi dell'universo, per la ragione che l'acqua dalla maggior parte degli antichi cosmogonici si tenne per fecondante, ed il toro fu adottato per simbolo del nume spermatofero.

Siccome si opinò che la genesi di questo mondo su incomin-

⁽¹⁾ Ragionando sull'origine di Romaka del Sannio irpino, ne traevamo la etimologia da romi forza, non ricorrendo ad un altro fondatore di nome Romolo come ci dice il mito sull'origine di Roma, la quale anche su detta Valenza in conferma della verità di così fatta etimologia. Qualcuno ne rise, noi ridiamo altresi di chi ci dà per reali e puramente storici i germani Remo e Romolo, la halia lupa, e gli amori di Marte con Ilia. Rom su anche nome di città presso i Persiani, e Ruma dicesi dagli Arabi una delle sette città consumate dal suoco. Leggende consimili a quelle sull'origine di Roma si rinvengono fra i Dalmati, ec.

ciata mediante la fecondazione degli eterni Σπερματα insiti al Caos fatta da Amore sensa il seccorso di Venere Archeotata; cosi opinossi ancora che il perfezionamento dello stesso universo eseguir si dovesse sopra i medesimi elementi insiti al Caos, già concreti ed esplicati; da ciò derivò che alla natura espressa dal toro cosmogonico si aggiunse artefice ed opifice il Dio demiurgo, e da ciò parimenti le tante scene tragiche cosmogoniche del Bue a volto umano, or vinto, or abbattuto, or privato di un corno segno di eterno fonte di abbondanza, da Ercole Conio o Caonio degli Egiziani, Osci ec: cosicchè la mitica lotta di Ercole col fiume Acheloo non altro esprime che un complemento della Cosmogonia dodonea; poichè il toro spermatofero benchè arda per la natura delle cose (Dejavira), perchè mediante sua Σπερματα si esplica e si feconda, pure perchè mança del divino artificio atto al perfezionamento, è costretto a cederla al Demiurgo Ercole, cedendogli per l'appunto il corno dell'eterna abbondanza. Che se le sirene furono figlie di Acheloo , e plate per compagne a Proserpina Archeogonica dal principio delle cose, avvenne perchè non potè concepirsi che la genesi dell' universo non avesse potuto aver luogo senza che le parti ne fossero state armonicamente disposte ed i semi delle cose quasi in musicali proporzioni collocati : da che le ninfe genitali, o forze plastiche, (tra le quali le Sirene acheloidi), date per compague a Proserpina ossia all' anima umana, perchè mediante i semi ed elementi di Acheloo si attirassero le anime ancor vaghe e libere ad informare i corpi umani. Finalmente lo stesso cosmogonico e geogonico bue a volto umano può tenersi pel taurus abudad e Gaomard de' Persiani, benchè questo popolo fosse stato retto da varie ed eterodosse sette di magi.

Potrebbe domandarsi onde abbiano a ripetersi propriamente le primitive origini dei popoli osci. Il nostro autore, come sopra abbiamo accennato, sostiene con varie ragioni che gli arcadi dardanici si dell'Italia come dell'Epiro, avessero un tempo abitato nella Bitinia, nella Misia e nella Troade; che la primitiva patria degli Arcadi e dei prisci-pelasgi debba collocara

vicino l'Edessenia, Commagene, Licaonia, Cataonia; che gli Ausoni, Aurunci, Colchidi, Circensi ed Iperei debbano situani nella Siria Orontea; che la primitiva patria dei Dardani è da costituirsi intorno ai monti Gerdiei, ed alle sorgenti dell'Enfrate e del Tigri; che finalmente la primitiva patria degli Atlantidi non vuolsi collocare se non intorno ai Batanei ed alla Siria Arabica.

Conosciuta l'origine degli osci con le loro costumanze ed istituti caratteristici, non può passarsi a discorrere delle osche iscrizioni, senza determinar prima quali sieno i fondamentali caratteri grammaticali della lingua osca, e per messo di quali lingue le osche iscrizioni possano interpetrarsi. Or poichè gl'istituti e le costumanze degli Osci furono îmmutabili; poichè tra gli Osci le sociali costituzioni non andarono soggette a gravi immutazioni, nè vi furono collegi sacerdotali che si desser briga di alterarne il linguaggio; peichè questi popoli non adottarono linguaggio straniero a preferenza del proprio, se non dopo essere stati interamente abbattuti; dobbiamo dire che la lingua osca la sempre fissa, immutabile, e sempre la stessa dalla loro costituzione sino a quando fu volta in basso la loro potenza dalle armi remane. Questo lunghissimo periodo perciò termina con la guerra sociale, ed incomincia dai tempi più remoti; e perciò la lingua osca dee tenersi per una delle più antiche lingue del genere umano, essendo dimostrato che gli Atlanti, gli Arcadi, gli Ausoni-iperei, ed i Dardani sametraci appartennero alle più vetuste tribù dell' uman genere.

Dall'antichità e dalla immutabilità di questa lingua, ne possiamo anche dedurre la natura aclisiaca e pauromorfica; perciocchè le forme nelle parole indicando le diverse relazioni fra le cose, non cominciansi ad adoperare che assai tardi, dovendo volger molto tempo prima che siasi nel caso di scoprire queste relazioni, e nella necessità di accennarle con particolari inflessioni di voci, col variare la forma indeterminata delle parole: scoverta che si fa di mano in mano che si allarga la sfera delle conoscenze, e le idee si vengono generalizzando: necessità

che nasce principalmente allorchè l'intero popolo ha dritto alla istruzione ed alla dottrina, allorchè serivonsi libri solenni, allorchè si compengeno istorie e poemi. Chi osserva bene ciò che me è rimasto di questa lingua, vedrà comprovarsi col fatto questa teorica; perciocchè I. noi non ne abbiamo che poche iscrizioni, e sappiamo che gli Osci non abbero patria letteratura, non biblioteca popolare e comune, non collegi sacerdotali; 2. che nelle parole osche non si rinviene variazione di verbi o di nomi, qualtora non si voglia prendere per declinazione e conjugazione ciò che dee tenersi per vera composizione, o per semplice paragogismo.

it

ii i

Conosciuta la natura antichistima, immutabile, aclisiaca e pavromorfa di questa lingua, e perciò tenendola come propria di un popolo antichissimo; le osche iscrizioni potranno mai spiegarsi per mezzo della lingua greca o latina? Ciò si potrebbe verificare, ove queste fossero perfettamente omiofoniche e della stessa natura, ed i popoli che le favellarono, consangunci, o intimamente affini. Per quello che abbiamo acceunato nel ragionare della origine di tali popoli, si vede che questa interpretazione non può farsi.

Di fatto, in quanto alla lingua greea, noi sappiame che gli Elleni e gli Osci furon popoli eterotropi ed eterodicti, e perciò benanche eteroglossi; le lingue osca e greca da molti antichi scrittori ci si fanno conoscere come fra loro diverse; e da chi n' esamina il lessico, si riconoscono per eteroetniche, ed incomparabili per esser l' nna clisiaca, classica, pleromorfa, e l'altra aclisiaca, aclassica, pauromorfa; ed oltre a questo le voci di noto significato, e le iscrizioni rimasteci della lingua osca, non possono affatto interpetrarsi per mezzo del greco, a meno che non voglia guardarsi a ragione grammaticale, logica ed archeologica. In quanto alla lingua latina poi, sappiamo per testimonianza di molti antichi scrittori la sua diversità e discrepanza coll'osca; sappiamo ancora l' una esser recente e diversa dall'antica in modo ebe a tempi di Quintiliano non più s'intendevano i carmi saliari, l'altra poi vetustissima immota e fissa;

che l'una fu pleromorfa clisiaca e classica, l'altra al contrario; e le loro voci non pure non sono mutuamente omiofone, ma la maggior parte al tutto eterofone: cosicchè, ove pure la lingua latina fosse stata identica o grandemente affine nel sorgere di Roma alla lingua osea, col modificarsi ed acquistar forme particolari venne ad acquistar caratteri propri e diversi. Coloro che fin qui diedero opera alla spiegazione delle iscrizioni osche per mezzo del latino, a ciò volser l'animo principalmente perche furono di credere che i Romani intendevano le favole atellane senz'altro soccorso che col proprio loro linguaggio: contra il quale pregiudizio basterebbe quanto finora si è discorso, non potendo darci a credere come noi per messo del latino di Terenzio e di Cicerone possiamo interpretare i frammenti della lingua osea dagli stessi romani predicata diversa dalla propria, se collo stesso mezzo e con altri ancora che noi non abbiamo, i Varroni gli Orazii i Quintiliani si confessavano incapaci d'interpretare i carmi saliari. Ma l'autore ha creduto bene più a lungo confutarlo, sostenendo che le favole atellane sembrano essere state scritte latinamente; che se pure fossero state scritte in osco, non abbiasi a dedurre che le lingue osca e latina fossero state intimamente affini; che inoltre queste favole fossero state brevissime e di pochissima importanza; e che si fosse potuto rappresentarle anche sensa essere intese.

(continua)

PANFILO SERAFINI

ELOGIO STORICO

n)

SAMUELLO ANEMANNO

Opera di Francesco Romani, Napoli 1814

Nello svolgimento naturale delle cose che prendon la impronta del progresso nelle menti degli uomini , veggonsi a quando a quando pochi fervidi ingegni che sorreggendo una verità combattuta o vincon con essa le continue lotte, o le offron coraggiosi il sacrificio di se stessi. Bellissimo esempio di sapienza è questo, quando a vanità non si volga od a vilissima ostentazione, ma di vera virtù si adorna, perocche talora gli nomini, animati da uno spirito di contrarietà onde voglion combattere tutte le opinioni, essi medesimi hanno ancor poca fede nell'apparente realtà delle loro operazioni. Delle quali però se veggan chiara la ragione ed i fatti, vi rimangon si saldi da non sentir pregindizio che ne li storni, non altra ragione che potesse osare di contradirli. Di siffatti nomini però pochi ve n'ha, nè può essere altrimenti; perocchè converrebbe che tutti entrassero innanzi nel sapere per non sentire il grave peso della pullità della indifferenza o del disprezzo, e fors'anche di altri mali maggiori che la infamia e la corruzione altrui sanno machinare.

Di tauti nobili idee e di si trista vicenda fu esempio !' Ane-

manno, al quale nato di fervido e bollente ingegno, e tennprato a' sentimenti generosi, così piacque lo splendor della scienza e il bene della umanità, che sempre ne venne meditando le perfezioni; epperò non si rimase mai contento dell'altrui dettato, avvegnacche tutto e profondamente l'avesse inteso e rispettato. Rara oltremodo e peregrina io credo sia questa virtù ne' tempi nostri, ne' quali con folle orgoglio troppo sovente si sprezzano le dottrine de' viventi e de' trapassati, e tutti intanto si arrabbattan sempre fra un tumulto di opinioni, e pochi san levarvisi di mezzo per tendere a cose migliori e di utilissimo line. E rarissime son le menti che sidando il pensiero ad, altissimi voli, com' aquile generose sciolgonsi dal fango di questa bassa terra e van dietro ad una luce che lor serva di faro tra le fioche lampe da che la comune degli uomini è ottenebrata. Ma trista è la vicenda de' Pochi e Buoni, chè nel loro difficile e faticoso viaggio si abbattono al loro comun retaggio, alla miseria, in cui non cadon che raramente i malvagi, o se vi si avvolgono, non trovan forza e via per uscirne. Ma se al sapiente è compagna, egli nuova lena prendendone, se ne conforta per uscirne e trionfare.

Ora se tanto rara è la virtù, se i pochi virtuosi deggion tentare di renderla comune, è necessario che di essa porgasi esempio agli uomini; ma questo esempio non avrebbe molto valore, senza il benefizio di animata eloquenza e di pulito scrivere. È l'oratore o lo scrittore che posto nel luogo più alto, comprende nel pensicro tutta la storia de'sapienti, e quella de'tempi in cui vissero; e da questi facendo principio, può presentare i frutti della sapienza nella loro realtà gloriosamente levata sulla bassa invidia e la sfacciata maldicenza. L'elogio della virtù, e non dell'Anemanno, ci regala il prof. F. Romani in una sua opera da cui tutta appare l'anima sua bennata, e'l fine santissimo col quale ha scritto.

Animato da un amor senza pari per l'Anemanno l'Autor dell' Elogio Storico di lui, ne dimostra vivamente la grandezza del genio, seguendone lo syolgimento, direi dal nascere fino

al placido ma onorato declinare. La gloria però è compagna della sventura, e'l suo trionfo solenne si leva sulle rovine della ignoranza e del sopreso, rovesciando gl'invidi e i barbassori. La mente dell' Anemanno nata per entrare in altissimo sapere ed educata a forti studi, ben poteva non accontentarsi delle cose altrui; e fattosi fondamento delle scienze in tutte le sue investigazioni, si fa innanzi coraggioso e trascende, incontra le più gravi sventure e ne trionfa ; chè saldissimo ne suoi principi non v'ha chi possa tarpargli l'ale o menomarnela lena. Perciò l'Anemanno ci si destina dal Romani come esempio di virtà e di fortezza, e di un'anima così sdegnosa e grande, che corrucciata d'incerto sapere, scopre la via a novelle osservazioni e vi cammina sicuro. Nè lo veggiamo allo entrarvi somigliare a quelle anime mercenarie che calpestando l'onore di se, e della scienza, vendon turpemente quelle cose medesime delle quali essi non ban fede veruna. Lode ai buoni che fra i dubbi della mente ardon sempre di amore di verità, e quando venisse lor tolto di raggiungerla, restan silenziosi, in preda al pensier dominante, ma non sieguon l'altrui perchè vi veggono il falso e l'ingiusto. Abbandono l' Anemanno la sua favorita medicina Ippocratica, percue non vi vedea l'unità di principio e di fine; e contento di onorata povertà, visse solo all'ombra delle lettere e degli ameni studi, con essi sudò un pane per la sua famigliuola, ma co' medici errar non gli piacque, se, a creder suo, tutti dell' errore facean professione.

L'omiopatia fu sua creazione, essa tornollo alla Medicina ed alla gloria dell'arte; e se dalla omiopatia il suo genio movea, di là pure lo spietato livore e la bassa invidia mossero per combatterlo a visiera calata. Eppure nasceva forza in suo cuore, siccome addoppiavansi armi nelle mani degli avversarì; e facendo sacrificio di se stesso alla nuova scienza, non rise già sull'altrui miseria, ma ne patl dolor profondo, e più levò alta la voce per chiamare gli uomini a fratellanza, i dotti alle osservazioni sue, pace gridando alla guerra che gli faceano. Ma l'invidia è sorda, e l'Anèmanno dovè fuggire i persecutori sol

per serbarsi alla sua prediletta omiopatia. Ecco il primo tempo . della vita del grand' uomo vivamente descritto dal Bomani, il quale mentre ne fa sentita e leggiadra narrazione, ci ricorda il suo vivo amore per l'omiopatia, i cui principi con tale esattezza ne svolge, ch'è una maraviglia a leggere od ascoltare. Così egli adempie all'uffizio di storiografo e di scienziato, e mentre dimostra l'Anemanno come esempio di bello e forte ingegno, ci rivela esiandio come solo il genio nasca alle creazioni, e si levi alla più superba altezza in mezzo alle vicende di un popolo che accusa ignorando e combatte alla ventura. « Ma i venti » impetuosi, scrive il Romani, non ispengono o restringeno » gl' incendì, ma gli avvivano e dilatano. Le persecuzioni im-» placabili degli allopatisti furono incitamento a più forti studi ne' partigiani della onsiopasia. Vigorosi gli attacchi de' primi, » le difese de secondi vigorosissime. Chiarirono essi i punti più » oscuri della dottrina : ribattevano invittamente le censure de-. » gli avversari, pubblicavano storie di malattie gravi omiopa-» ticamente guarite: presentavano la patogenia di anevi me-» dicamenti studiati da un omiopatista e dall'altro. Si diffuse » la omiopatia fra i Tedeschi, fecesi conoscere agli stranieri; » a men prodi, con le storie delle malattie guarite, si tolse » parte delle spine che ingombrano un terreno nuovo non bat--> tuto ancora da moltissimi. Sempre gli esempi della prat-» tica hanno diretti ed illuminati i principianti meglio che gli » aridi precetti della ispida filosofia; e l'Anemanno di esempi » fu parchissimo nelle sue opere ». Ma qui in buona pace dello Storiografo, io non saprei conchiudere per l'Anemanno, che gli esempi della pratica sien più profittevoli degli aridi precetti, se l'Anemanno di sissatti esempi fu parchissimo.

L'Anemanno dunque veniva con novità in Medicina, e come ogni novità, essa era derisa, schernita, maledetta; ma le arti ed i trionfi de' tristi non entran sempre innanzi, quando il poter della mente sa reggere la sua creazione; e se l'Anemanno è posto segno di un' invida accanita persecuzione, la luce del conforto sì levava di mezzo alla guerra per rendergli cara quella vita tra-

vagliata. Nè ci ha in vero altro messo più popolare della Medicina per meritare della umanità; e la medicina dell'osservazione e de'fatti fa benedir quella mano, che pria credevano omicida. L'Anemanno dunque trionfa seguitando la sua volontà incrollabile, immota, inconcussa (così ne scrive il Romani) e rendesi caro al popolo, amato da'Re e benemerito della scienza.

Per vederlo caro al popolo, leggasi nell'Elogio storico di che parliamo, di quanto affetto le parole del Romani son piene, e sarem commossi nel sapere che l'Anemanno corre senza posa al conforto del povero, lo ascolta in tutte le solferenze, e col balsamo delle più dolci e cortesi parole, gli si rende amico anzi fratello, confortandolo a bene sperare nell' opera della omiopatia, per sicurezza di gioconda guarigione. Leggansi poi le calde parole del Romani quando vuole magnificare con esse la generosa e disinvolta magnificenza di Federico Ferdinando Duca Sovrano di Anhalt Koethen, il quale chiamando nella sua corte l' Anemanno, si credè giorioso e superbo di tal possedimento, e ripeteva con santo orgoglio e Ho meco il fondatore della omiopatia , e proteggitore delle utili acoperte, rincuoravano lo scopritore con quanto di meglio può dare la parola alta de' Rè, dicendo; io lasclo libero il volo al tuo genio, libera la manifestazione della tua dottrina al tuo labbro, libero alle tue mani salvatrici lascio il dono de' farmachi agli ammalati tuoi.

Amico de' Rè e del popolo, non fu l'Anemanno amico de' medici; e qui si pare il dolor del Romani il quale dimostra un'anima non men grande nè men saida di quella del suo Maestro ed Autore, e forte lamenta l'odio ch'altri banno per la omiopatia. Nel che ci è forza lodare in lui le belle virtù sociali, e'l grande amore per la scienza; nella quale, avveguacche troppo ligio adoratore de' precetti del suo Maestro, pure sente assai vivamente di tiasfratellare insieme tutt'i sistemi ed i medici per lo meglio della medicina e della tunanità. Egli è di que' coscienziosi, che fattisi scudo di una re-

rità che veggon sempre sedere ia cima di lor pensiero, non la mutano in arma nemica per'abbatter tutto quello che sia contrario o diverso dalla loro idea, ma si contentano di gridar forte ai buoni ed imparziali, acciocche sensa prevenzioni riguardassero a quella novità, e nen la condannassero prima ancor di vederla.

Dopo descritta la vita lieta e tranquilla dell' Anemanno, quella vita che pur tra le sventure è compagna all'uom virtuoso, e tanto più cara gli arride nel tempo de' trionfi, il Romani ci presenta il suo Autore qual modello di affetto e di virtù per la sposa e pe'figli. Ed è bello il poter qui ricordare quelle parole piene di virtù e sapienza onde l'Anemanno rispondeva soventi volte alla sua Eurichetta, che corrueciata dalla miseria gli rimproverava il suo troppo amore per la novità omiopatica, onde misero viveva, e miseramente viver facea la moglie e i figli: Enrichetta, egli dicea, e vegliamo alla edu-» cazione de'figli , innestiamo ne'loro petti le virtù e le scien-» ze; innestiamovele, chè da se non vi nascono, e sono più » preziose dell' ore e dell' argento. Questi vili metalli si perdo-» no, le scienze e le virtà son sempre con quelli che le pos-» seggono. Per arricchire i figli io non debbo insegnare l'er-» rore e far mercato del pianto degli ammalati; amiamo la » onesta povertà, e facciamola amare ai figli. Mi è sacra la » pace della coscienza, e ad ogni costo la voglio con me. La nia missione è troyare la verità, e troyatala, disenderla. Pri-» ma la miseria e la morte, che inseguare le antiche favole » e le nuove al mio simile. Enrichetta, la povertà, la malats tia, lo esilio, le persecusioni, le censure de'nemici non sono danno: sono danno lo errore, la frode, la ignoranza: p grandissimo danno è la infamia. Enrichetta, educhiamo i » figli ad una povertà onesta, lasciamo il lusso ai magnati, » ed aspettiamoci tempi migliori » Queste solenni parole ne riferisce il Romani, ed i tempi migliori vennero per l'Anemanno e pe' figli suoi, non per la Enrichetta che da morte gli fu rapita. Vennero i di lieti delle feste e de' trionsi; ma l'Anemanno ci vien descritto sempre grande, sempre modesto ed ami co degli uomini e degli sventurati, e lo veggiamo adorato da que' medesimi Koethenesi che un di volcanlo morto, e poi pianser se per morti, quando l'Autor della omiopatia li abbandonava dopo 15 anni faticosi e benemeriti. Il suo ingegno di fatti dovea spaziarsi a migliore orizzonte, ed eccolo a Parigi promulgatore e sostegno della sua dottrina. E Parigi lo onorò, e Parigi gli fu tomba onorata.

Così il Romani ci fa sentir pienamente una virtù sovrumana che sorge fra mille diverse opinioni, fra le quali se arditamente non si caccia, timida e paurosa tenta l'aria e va innanzi. Una virtù che fra mille nemici che le fan guerra, prende forza da essi e coraggiosa si avanza; una virtù che fatto segno delle persecuzioni degli invidi va ramingando senza patria e senza tetto: una virtù infine che dovunque scacciata, alla fine si fa patria dell'universo, e lo scettro assume, non per vendicare le offese, ma per riaffratellare i nemici. Da questi solenni principi movea il Romani, e questi, e non il sistema dell'omiopatia mi obbligarono a dirne queste poche e povere parole. Le virtù degli uomini, e massime de'trapassati non hanno tutte si alto potere di passare ai posteri senza le opere ed i fatti; e perciò il Romani ci nota le opere totte lasciate dall' Anemanno, e ne conforta le sue lodi, e le ricorda a tutta Europa che seppe venerare quel massimo ingegno.

T. LIVIO DE SANCTIA

POESIE LIRICHE

DI FELICE BOMANI

- Questa nuova edisione delle Liriche (1) del Romani è arricchita di un discorso sulla peesia italiana del professore Bernardo Bellini, che a molti potrà parere un' anomalia ne' tempi che corrono. Il dottor Bellini si affanna per quasi cinquanta pagine contro le fantasticherie dei deliranti profani, ossia dei romantici, sfrenata genia che tanto guasto ha recato alla letteratura, e invoca a farli discredere il Romani, come quegli che di tanta celeste luce irraggia le tenebre di questo secolo infingardo e rineaponito. Il professor Bellini vuole a tutto costo la mitologia, perchè la mitologia non fu invenzione d'idioti o di gente scema del vero intendimento, ma un leggiadro trovamento di menti filosofiche, le quali molte verità celarono sotto il manto d'una bella finzione. E senza questi o figu-
- (1) Questa raccolta comprende moltissime canzoni che, a dir vero, come sono il metro dal Romani preferito, così sono anche le cose migliori, ed altri componimenti di ogni maniera: elegie, odi, romanze, anacreontiche, sonetti, epigrammi, canti scaldici ec. Degli argomenti, vari meritavano il decoro del silenzio, e la maggior parte si versino intorno a cose di nessuna importanza.

rati modi o allegoriche immagini, o aleggianti leggiadrissimi fantasmi come potrebbero brillare le poetiche idee? Non facciamo alcun comento a queste opinioni: ci basti d'averle notate come un grande anacronismo letterario. Anche noi crediamo sufficiente pel discorso del signor professore le parole qui consegnate, e che abbiam tolte da un giornale milanese a bella posta; poichè, se tal giudizio se ne fa nell'alta Italia, che se ne dee fare nella bassa?

Ma se tale va detto del discorso del professore, porteremo diversa opinione intorno alle Liriche del Romani? terremo col Bellini, trovarsi nella lirica del Romani un lampeggiar continuo di celeste ingegno, un gusto squisitissimo, una dignità, una soavità, un armonia, un incanto inessabile? Per la secondità della sua mente creatrice riuscirti sempre mirabilissimo in ogni svariata maniera di poetare ? Saper gli esser emulo di Pindaro quando si regge a voli sublimi, d'Orazio se alla gravità della romana lirica si volge, e quando parerti Anacreonte, e quando Bachilide, quando Stesicoro, quando Catullo, quando Dante, quando Petrarca? Esser creator peregrino, ed, a dirla tutta, esser sempre Romani, poeta originale, elegantissimo, gloria del secolo ec.? Le sperticate lodi del Bellini mettono quasi in ridicolo le poesie, delle quali abbiamo a far parola; e la condanna del primo non ci può far tenere in alto pregio le seconde; perciocchè quando nelle poesie desideriamo l'espressione del presente, che sieno un eco de' cueri balzanti per gioja o profondati nel dolore, che dipingano se non creino quel bello e quel vero cui le menti bene informate sospirano con immenso entusiasmo, saremo scortesi se non molto bene possiamo venerare nei poeti del mondo elegante? Quando il poeta non medita il suo secolo per imprimerne lo stampo ne suoi versi, non cerca di fortemente agitare i petti , infiammare l'imaginazione, dare maggior vigore alle menti, di stampare agli nomini una pubblica dignità, una morale potenza richiesta dall'umana perfettibilità, non isperi di tener la cima delle contemporance fantasie, non piantare il trono sul cuore e sulle menti delle nazioni, non essere efficace

a rapire gli animi a quel'ideale perfezionamento dell'umanità, che è la vita delle belle arti perchè fonte immenso d'ispirazioni. Laddove le ispirazioni non si informarono della condizione delle società contemporanee, e si vestirono di vecchie forme, contemte della sola eleganza spesso falsa e generalmente snervata e fredda perchè povera di concetto, gravate da quella imitazione ventata a traverso di tanti secoli, non ebbero mai potenza di riscaldare le menti e spingerle a nuova attività. Che se ciò è verissimo in ogni opera che a suo fondamento debbe avere le passioni e perciò dipingere con profondi tocchi di pennello tutto ciò che scuote il cuore degli uomini; più che vero è poi relativamente alla lirica che deve scuoterci con quanto maggior vigore si possa, che deve elevarsi al più raro sublime, che debbe essere come il fiore dell'ingegno. Nella-lirica debbe dominare la più energica personalità, la dipintura intima delle passioni, non icastica ed esterna. Si dirà forse che noi molto concediamo al romanticismo, in discapito della scuola classica, e che in tal modo facciamo contro all'unità letteraria; ma noi nen possiamo far buono che senza ra-, gione sia potuto accadere il gran cambiamento nella moderna letteratura; poichè le menti, non potendo per le cambiate condizioni della nostra civiltà ricorrere al fonte delle antiche ispirazioni e stare più lungamente sotto il giogo di una forma unica ed invariabile, cercarono rinverginarsi al contatto di altre letterature più fresche e vigorose, rifuggirono dalla mitologia per ispirarsi in nuove credense, e vagarono liberamente per nuove regioni in cerca di nuovi elementi del bello e del vero; correndo da prima sbrigliate ed ebre di ringiovanimento tra le colossali e tetre sembianze del medio evo per colorarne la vita esteriore in un quadro di vera fantasmagoria; poi cercando le ispirazioni nell'uomo e nella natura, dipingendo l' io non l'esterno mondo dei sensi. La letteratura non è che sorma; attramente potrebbe fare a meno delle condizioni del tempo e dello spazio, ed allora presentemente potrebbe aver voga tuttavia il poema epico all'antica, e Dante che accorgendosi del cangiamento de'propri tempi si poneva a darci la divina commedia in modo tutto diverso da quello

che avrebber fatto i poeti a' tempi di Augusto, avrebbe potuto prendere tutt' altro che lo bello stile e la moral filosofia da Virgilio (1). Le son cose da non doversi oramai più rammentare, essendo a conoscimento di ognuno che abbia studiato un poco addentro il fatto della moderna letteratura; ma le son cose del pari non sempre abbastanze ripetute, quando nelle poesie di scrittori di bella fama si desidera appunto ciò che ne forma l'intimo carattere nell'attuale svolgimento. Il Romani, se da una parte non dà in istranezze e generalmente illegiadrisce i suoi pensieri d'immagini vezzose o patetiche, ed il suo stile per lo più olezza di quella eleganza che è propria della scuola classica , dall'altra parte non dand'orecchio alla musica delle viventi passioni, energiche di tutta la potente individualità dei tempi che volgono, tocca corde le quali non rendono quel suono magico che solo ha la potenza di farci oscillare vivamente le fibre ma che esce per lo più su la medesima intonazione; riveste il suo concetto di forme che non sempre rendono a cappello l'idea ove siasi ben concetta, e spesso non hanno il colore ed il modo che si ammira in tanti della scuola classica. È vero che il Romani non è stato si amico della sua scuola da non avere disdegnato di gettar via l'antica cetra per dar mano a non so quale strumento della scuola romantica, ma è questo proprio della scuola romantica dello scorso periodo; e noi osiamo dire che questo stru-

⁽⁴⁾ Il Professor Bellini dice ragionar da stolto chi tiene che si abbiano a cavare i temi della nostra poesia dal Medio Evo, per la ragione che quelli erano i tempi dell'ignoranza, e di colè non si può derivare niuna scintilla di luce, o se il potremo, dovremo usarci d'attorno un moderato e diligente riserbo. Quali tempi essi fossero, e qual conto se ne debba fare dagli scrittori in ispecie, vel dice il Botta...—Noi certamente non approviamo il primo periodo del romanticismo nel quale gli scrittori volsero l'animo a dipingerci l'esterno del Medio Evo, ma ognun deve convenire che quei tempi di tenebre erano tempi di alto e generoso sentire, e la poesia non deriva dalla scienza ma dall'alte e generose passioni. Il cuore più che la mente è necessario al poeta, e perciò i tempi del medio evo sono assai più poetici de' nostri corrotti ed ignavi,

mento non ci sa un dolce sentire agli orecchi, perchè ce li riempie di un suono bugiardo, di un suono cioè che in sostanza non è altro da quello delle cornamuse e delle sampogne, essendo finanche il suono delle romanze pur quel desso delle canzoni con una salsa intonazione. Per uscire di arcadia bisogna dar di piglio ad altra cetra che vibri nel seno de contemporanei nuovo torrente di vivisicante armonia, che scuota i cuori così dominati dalla musica di giovani e vergini affetti, ebri di un sentimento della vita espansivo e generoso.

D. D. P.

INES

Tragedia di Laura Beatrice Oliva-Mancini. Firenze 1845.

L'Italia aveva ammirato nell'Agnesi, nella Teotochi-Albrizzi, nella Bassi-Veratti, nella Sampieri Pepoli, nella Folliero altezza e profondità d'ingegno per le scienze; aveva ammirato innumerevoli cultrici delle muse, e nella Stampa, nella Bandettini, nella Saluzzo, nella Rosellini e nella Guacci in ispecie le illustri seguaci di Petrarca e di Torquato; aveva ammirato nella Carriera, nell' Anguissola, nelle Sirani, nella Properzia de Rossi, nelle serva Maria i prodigi del bel sesso nelle arti belle ma non avea ammirato ancora chi avesse calzato il coturno. La Oliva Mancini per la prima offre al nostro paese questo novello esperimento della femminil valentia; e con coraggio singolare apre alle sue concittadine un aringo finora intentato.

Or la prima quistione che presentasi ad un critico nel dover disaminare un componimento di tal fatta si è la seguente:

La tragedia può esser mai composta da una donna?

Lo scioglimento di siffatta quistione va strettamen'e collegato a quello di quest' altra, di gran lunga più difficile e più importante: Qual si è mai il destino della donna in societa?

— Risoluta quest' ultima, troverassi ad un tempo risoluta la prima quistione. Pur, disgraziatamente, tutti coloro che si accingono a tal soluzione cadono in due estremi diversi, egualmente esclusivi, egualmente erronei.

Per taluni la donna è un essere nato alla schiavità dell'uomo, un essere che non deve avere ne libertà di affetti, ne individualità di pensieri, un essere condannato eternamente alla infanzia ed alla tutela sociale. Per costoro la donna deve condur la vita tra le domestiche faccende, straniera del tutto a quel-

le della famiglia civile ed alle leuerarie.

I moderni socialisti, d'altra parte, attribuiscono alla douna le stesse facoltà e perciò gli stessi diritti dell'uomo, L'uomo e la donna per costoro sono perfettamente eguali, hanno gli stessi bisogni, son capaci delle stesse operazioni, debbono essere educati della stessa guisa, e se la seconda trovasi sottoposta al primo, si è per cagion della maggior forza che quegli possiede.

A decider tanta controversia, è d'uopo tener la via di mezzo. La donna non può esser nè la schiava nè la eguale dell'uomo. Le loro strutture fisiche sono radicalmente le stesse, ma individualmente diverse. Diversi perciò sono i loro uffizi sulla terra, ma mirabilmente armonizzati a vantaggio e benessere comune. I loro ingegni sono egualmente formati alla coltura del bello; ma le loro attitudini speciali, per la stessa ragione, son diverse eziandio. L'addirsi a coltura sì nobile a norma delle proprie capacità, senza rinunziar mai all'uffizio cui ciascuno è destinato nella vita, è un dovere per ambidue.

La tragedia, considerata come l'espressione più elevata della vita sociale, come la riattuazione estetica delle grandi storiche vicende, non è mica opera da donna. Qualunque sforzo el'eno facciano per eseguire un lavoro di tal guisa, servirà meglio a svelare la loro impotenza che a mostrare la loro valentia. Ma, a fianco della tragedia sociale vi è la psicologica, vi è quella che ritrae la potenza delle passioni, spogliandole di quanto mai possano aver di basso ed innalzandole a tutta la dignità di nostra natura. Nella tragedia sociale si vede l'uomo a traverso della società; nella psicologica, la società a traverso dell' uomo. Il soggetto immediato della prima si è l'azion complessiva; quello della seconda l'individuale. Nell'una è l'insieme che rissette la personalità; nell'altra è la personalità che riflette l'insieme — Or l'amore è la passione da cui siam presi più frequentemente; epperò che la maggior parte de' drammi son fondati su di esso. Pur se gli uomini senton tutta la forza, tutta l'intensità, tutta la violenza di questa passione, le donne son quelle che ne senton vieppiù la tenerezza, la voluttà, la poesia. Chi, adunque, più di esse atto a comporre una tragedia psicologica fondata sull'amore?

E questo fondamento per lo appunto si ha la tragedia della nostra Oliva-Mancini. Dopo aver ella arricchito il parnaso italiano di gentilissimi canti, toglieva a soggetto di più alto lavoro il caso della infelice Ines de Castro; soggetto che non potea

esser più adatto alla femminil condizione.

A maggior chiarezza di quanto sarem per dire, ecco in

breve la storia di quel lagrimevole avvenimento.

Da Alfonso e Beatrice, sovrani di Portogallo, nascea nel 1320 Don Pedro, unico loro figlinolo ed erede della corona. Questi nel 1536 sposava Costanza figliuola di Don Manuel Penefield, potente principe spagnuolo; ma dopo qualche tempo invaghitosi di Donna Ines de Castro, damigella della moglie, cominciò a trattar questa con freddezza ed indifferenza. L' ispana principessa, avvedutasi di tanta infedeltà, dopo nove anni di matrimonio (1345), se ne moriva di dolore. Don Pedro, rimasto libero di sua mano, dichiarò sua fidanzata la Ines. Questa dichiarazione spiacque ad Alfonso; ma distratto dalle guerre di Castiglia e dalla peste del 1348, non ebbe agio ad impedirne l'effettuamento. Il figlinolo, correndo l'anno 4354, impalmava clasdestinamente la damigella innanzi ad un vescovo e ad un ciambellano. Come seppesi questo matrimonio, eccitò la più viva indignazione tra i Grandi di Portogallo. Avrebber eglino potuto mai tollerare che una loro eguale si fosse tra poco innalzata a loro sovrana? Ma coloro che più profondamente furon colpiti da quel fatto si furono Egas Coello, Alvar Gonzales e Pacheco. Costoro, vivendo continuamente in corte, dipinsero al re co' più neri colori le rimostranze fatte da'iportoghesi contro quella illegittima unione, rimostranze che, a dir loro, sarebber tra poco scoppiate in aperta ribellione se non venisser tosto calmate colla morte di Ines. Atterrito Alfonso dalla imminenza di lanto pericolo, accetto il loro proponimento ed a meglio effettuarlo conducevasi egli stesso in Coimbra, dimora della sventurata damigella. Ma non appena vi giungeva che il suo animo toccava il più radicale caugiamento; la bellezza e le virtù di Ines, la ingenuità e le grazie de'suoi figliuoletti il commoveano a segno, che quel che iu lui era sdegno in un attimo addiveniva pietà. Diessi perciò a studiare il modo come salvare ad un tempo la moglie del ligliuolo e scongiurare la tempesta che gli veniva minacciata; ma tulto fu vano. Gonzalez, Pacheco e Coello, fermi nel loro animo di perder la prima, rafforzarono le loro perfide suggestioni ed accrebbero i timori del re. Dicevan essi che il matrimonio non poteva sciogliersi altrimenti che per la morte di uno degli sposi e che perciò non v'era mezzo alcuno tra la vita di ines e la ribellione sopraccennata. Stretto Alfonso dalla ragion di stato, facendo violenza a se stesso, cedette finalmente alle istigazioni de' suoi consiglieri. Don Pedro, avvertito dalla madre e dall'arcivescovo di Braga di quella orribile congiura, non volle prestarvi fede, ed invece di correre a salvar la sposa, se ne andò a caccia; in tal frattempo la Ines venne messa a morte. Ciò avveniva durante lo stesso anno 1354. Giunta al principe la notizia di quella barba-

ra uccisione, slaneiossi a rivoltar le province di Tra los Montes e di Tra Minho e Douro, e per due anni interi vi tenne accesa la più orrenda guerra civile; ma, quando alle vive istanze della madre abbandonava egli quella deplorabile intrapresa, Alfonso se ne spirava tra mille rimorsi, senza neanco averlo riveduto. Nel 1356 Don Pedro ascendeva al trono del padre, e sua prima cura si fu quella di vendicar la morte di Ines. Avuti in mano Gonzalez e Coello, fe' strappar loro il cuore dalle spalle. Costruite poscia nel monastero di Alcobassa due magnifiche tombe, in mezzo a tutti i Grandi del regno fe' processionalmente trasportare il cadavere della sposa da Coimbra in quella città. Ivi în piena adunanza proclamò Ines regina di Portogallo, e cintala di corona, comandò a tutti gli astanti di baciarle la mano come a loro sovrana. Compiuta quella sollennità, veniva ella sepolta in una di quelle due tombe (4361); dopo sei anni (4367) veniva racchiuso nell'altra il suo fedelissimo Don Pedro.

Questo avvenimento, che, misto nel più alto grado di tenero e di atroce, di pietoso e di orribile, ritrae a pennello gli eccessi cui può condurre l'amore, ha apprestato argomento a molti poetici lavori. Camoens il primo formavane pe' suoi Lusiadi quel famoso episodio che ognun sa. Il Bermudez poscia in Ispagna trasportavalo sulle scene e dettavane due drammi intitolati: Nise lastimosa e Nise laureada. Dipingeva egli nel primo la barbara morte di Ines, e nel secondo la vendetta fattane da Don Pedro. Il Guevara, fiorito nel mille e settecento, riuniva in una le due azioni del Bermudez e componevane il suo Reinar despues de morir. Nel secolo passato Don Iosè Concha scrivea: La disgraciada Hermosura de Donna Ines de Castro; nella stessa epoca il La Mothe in Francia metteva a luce la sua celebrata Ines. In questi ultimi tempi Colomes, Barbieri e Bertolotti davano alle stampe presso di noi tre tragedie sullo stesso soggetto; pochi anni fa, finalmente, il Persiani rivestivalo di bellissima musica sulle parole di un nostro concittadino.

Tra le soprascritte produzioni le più notevoli son quelle del Camoens e del Guevara; quelle del Bermudez e del Concha, abbenchè di molto pregio, son poco conosciute; quella del La Mothe, non ostante che sia il capolavoro di questo autore, va macchiata da tali mende che non regge ad una critica coscieu-

ziosa; le italiane non sono a tenere in conto alcuno.

Esaminiamo ora un pò l' indole estetica del fatto surriferito, per veder come l'abbian tratteggiato il Camoens, il Guevara e la Oliva-Mancini.

Il fatto in discorso, intrinsecamente considerato, non offre per protagonista la Ines da cui toglie nome, ma Don Pedro; questi si è il principio, il cardine, il fondamento di tutta l'azione drammatica; da lui piglian forza e movimento tutte le

altre figure.

Quali son mai gli elementi che compongono questo personaggio principale? — Son due: l'uno, tutto interno, psicologico, naturale, si è l'amore; l'altro, tutto esterno, sociale, politico, si è la sua condizione regale. Don Pedro nel contrasto individuale di questi due elementi, sposando la lnes ha fatto trionfare il primo; ma, a render compiuto questo trionfo, ad attuarlo civilmente, non bastava l'opera sua; v'era bisogno di quella degli altri, la quale in questa congiuntura gli si dichiarò radicalmente avversa. Qui apresi una lotta tra l'individualità, e la socialità, lotta nella quale Don Pedro soccombe allorche gli viene uccisa la Ines, e riesce vincitore allorche fa prostrare i Grandi del regno innanzi al cadavere di lei. Per conseguenza la sostanza eminentemente drammatica di questo personaggio si sono le sofferenze intime di un anima alle prese colle leggi fattizie della vita esteriore.

La moralità che può cavarsi da questa azione è doppia secondo che si fa trionfare il principio psicologico, o il sociale. Se il dramma si chiude colla morte e coronazione di Ines, trionfa il primo principio; se, colla sola morte, trionfa il secondo.

Camocos trattava questo avvenimento più da storico che da artista. Il suo episodio è un ritratto fedelissimo e toccaptissimo di esso, ma privo di nodo drammatico. Epperò per quanto sia bello, per quanto sia grande quel tratto de Lusiadi, è d'nopo convenire collo Châtcaubriand (1) che l'epico portoghese non ha cavato da tal seggetto tutto il partito che avrebbe potnto.

Guevara riguardava questo fatto più nella sua plasticità affettuosa che nella sua idealità sociale. Per lui la lotta di eni abbiam parlato poc'auzi è più no estacolo al compimento della felicità de due amanti che un mezzo necessario allo svolgimento della potenza delle loro passione; è però che è stata sommamente negletta, massime nella parte intima di Don Pedro la quale per questo verso è perfettamente nulla. Il suo dramma e un intreccio delle più patetiche scene di amore, na di un amore sviluppato, men che nella forza e profondità delle sue angosce, nella caldezza e nella vivacità de suoi trasporti. Quel che egli delinea principalmente sono le ausie, i sogni, i rapimenti di questo dolcissimo affetto. In questi tratti l'ingennità, la splendidezza, la bizzarria della musa spagnuola spiegasi in inita la sua pompa; i costumi, i modi, i particolari della vita na-

⁽¹⁾ Genio del Cristianesimo.

zionale, il colorito locale, insomma, vi è ritratto così a perfezione che ti par proprio di essere in pieno Portogallo. Intanto, abbenchè il Guevara batta in apparenza a dimostrare gli eccessi cui può condurre l'amore, in sostanza fa che il principio sociale sia vinto dallo psicologico. La ragion di stato innanzi a cui si frange la vivissima pietà di Alfonso per Ines, e la coronazione di quest' ultima messa a scioglimento della catastrofe, esprimon chiaramente il concetto surriferito — Guevara per quel si riferisce all'indole del fatto, si è strettamente attenuto alla storia, men che in un solo punto; in quello, vale a dire, della morte di Alfonso che fa avvenire contemporanea a quella di Ines per poter collocare sulla scena la tremenda vendetta di Don Pedro e far trionfare il sopradetto principio.

La Oliva-Mancini non ha imitato alcuno de' precedenti autori; a tal uopo ha radicalmente modificato il fondamento ed il colorito dell'azione. Ed ecco in qual guisa l'ha condotta.

Alfonso vuol dar moglie al figliuolo; questi, stretto segretamente in matrimonio con Ines, sotto l'ombra di vani pretesti, rifiuta le proposte del padre. Pacheco, primo ministro del re, ed occulto amante di Ines, per vendicarsi del disprezzo avuto da quest ultima, svela al primo quel matrimonio, e lo conduce nella dimora di lei. Ivi Alfonso intima ad Ines di scegliere tra il bando e la morte, e questa ricusando il primo partito caldamente lo scongiura a non voler mandare ad esecuzione il · secondo. Don Pedro, presente a questa scena, resiste equalmente alla volonta del padre. Gonzales', vecchio cortigiano scacciato dalla regia, a suggestion di Pacheco che gli promette il riacquisto della grazia sovrana, consiglia al principe di pôrsi alla testa d'una congiura che stava per iscoppiare contro del re, ippocritamente dimostrandogli che questo era l'unico mezzo di salvar la vita di Ines. Don Pedro accetta quel consiglio, ma per raffrenare i ribelli e per avvalersene soltanto in caso estremo. Va egli perciò a favellar loro in questi sensi, ma in questo mentre sopragiunge la Ines per distrarlo da quella disperata intrapresa, e poscia Alfonso il quale sorprende tutti in fragranza di tanto delitto. Pacheco espone allora al Re la necessità della morte di Ines, e questi cede alle sue istigazioni. Il perfido ministro va nella prigione di quella infelice e le propone ancora salvezza, se finalmente voleva arrendersi all'amor suo; Ines lo disprezza sempreppiù ed egli tra per la rabbia tra perchè sente il rumor di coloro che accorrono a liberarla, la trafigge. Arriva Don Pedro vittorioso in mezzo a' suoi partigiani, e trovatala immersa nel sangue, ne raccoglie l'ultimo respiro.

A dire il vero, noi non sappiamo approvare questo pro-

cedimento; il fatto per sè stesso prestavasi ad un'azione tragica ben nuova, psicologicamente tratteggiandolo a quella guisa che noi l'abbiam raffigurato. Le innovazioni che la Oliva-Mancini ha voluto operarvi fan si che la morte di Ines non abbia una cagione così potente e ragionevole come quella che ha storicamente — Esplichiam meglio la nostra proposizione.

Qual si è storicamente la cagione della morte di Ines? — L'invidia de'Grandi portoghesi, personificata in Pacheco, Gonzalez e Coello. Costoro, covrendo l'interesse castale all'ombra della ragion di stato, dimostrano al re quella morte come l'unico rimedio a contener lo scoppio d'una ribellione.

Qual si è invece nella tragedia della Oliva-Mancini la ca-

gione della morte medesima? -

L'amor disprezzato di Pacheco. Questi, a vendicarsi dell'oltraggio ricevuto da Incs, traendo profitto dall'interesse di Alfonso a dar per moglie al figlio una principessa spagnuola, dimostra al re la necessità di mandare a morte la prima. Or tale amore cangia l'interesse castale della nobilià portoghese in un interesse prettamente individuale di Pacheco, ossia, riduce ad una personalità ciò che nel fatto è un principio complessivo. L'interesse poi d'Alfonso a congiungere il figliuolo ad una ispana principessa non è così fortemente sviluppato come avrebbe dovuto essere per costituire una cagione imperante, invincibile, necessaria di quella morte. Il dire una sola volta in termini generici che si era prestata la fede per quel tegame e che per opera di esso Don Pedro sarebbe divenuto possente più d'ogni altro re, non è a nostro avviso una ragion sufficiente per reggere a fronte dello smisurato affetto di Alfonso pel figlinolo. Egli è bene il vero che Alfonso dice in un luogo:

> Più d'ogni vano prego , Più della possa di privati affetti , Sacra esser debbe ognor d'un re la fede ;

ma questo ci sembra alquanto contradittorio a quanto aveva asserito innanzi, esprimendo a Pacheco che l'amor suo per Don Pedro era superiore a quello del regno, della gloria, e della vita. Nella storia, Alfonso manda a morte la Ines per evitare un gravissimo danno del tutto indipendente dal voler suo; ma qui, ove trattasi di conseguire un vantaggio tutto dipendente dalla sua volontà, in virtà di quell'amore dovrebbe rinunziare a qualunque disegno. Oltracciò, qualunque siasi quel suo politico interesse, non avrebbe egli dovuto cedere innanzi ad una ribellione scoppiata in favor del figliuolo? Se realmente lo amava quanto asseriva, non dovea anzi trarre opportunità da questo avvenimento per contentare un essere tanto a lui caro? Non abbiam

noi nella storia che Alfonso studiavasi a trovar modo come salvar la Ines? — L'odio di Pacheco riman così spoglio d'una veste politica, che gli appresti una ragion vera per riportar vittoria; infatti, se cercansi gli argomenti con cui il perfido ministro persuade Alfonso a quella uccisione, non si trovano per lo scioglimento della tragedia, perciò, non offre il trionfo di alcuno de'due soprastabiliti principì, ma quello della vendetta

personale.

Malgrado questo neo, la tragedia in discorso, va rioca di tali pregi che è degna del più alto elogio. Armonica n' è la struttura, naturale lo svolgimento della catastrofe, animato il dialogo. Ún ordine mirabile presiede a tutto e collocando tutto a suo luogo fa sì che nulla vi sia di superfluo. I pensieri più gravi, i sensi più maschi, i modi più dignitosi le apprestano una forza ed una vibratezza di gran lunga superiore all'indole dell'ingegno d'una donna. Il continuato contrasto delle passioni vi produce le scene più commoventi; son tali quella tra Ines e Pacheco nel secondo atto, quella tra Ines Alfonso e Don Pedro nel terzo, quella della congiura del quarto, quella tra Ines e Pacheco medesimi nel quinto. I earatteri de' personaggi poi non son tutti della stessa perfezione. Belli son quelli di Don Pedro e di Ines, abbenchè talvolta di una bontà eccessiva; terribile quello di Pacheco, ma in qualche punto suscettivo di maggior finitezza; nobile quello di Alfonso, ma forse alquanto contradittorio; quello di Gonzalez a primo aspetto sembra un po'falso perchè esordisce in qualità di amico di Ines epoi a suggestion di Pacheco si cangia immediatamente in traditore di lei; ma se si considera che l'intreccio del dramma inporta che egli parli prima con quella e poi con questo, si vedrà che l'autrice non avea campo a fargli svelar prima la sua vera indole. Del resto, questa ragione valga più a scusar in parteanziechè a giustificar del tutto il carattere in discorso.

Disaminata la parte inventiva della Ines, eccoci ora a trat-

tar della sua forma.

Allorchè toccasi in Italia della forma del dramma, agitasi un vespaio da cui nessuno finora è uscito a salvamento. Lasciando noi da banda per ora siffatta controversia, diciam semplicemente che la presente scuola italiana studiasi di accomodar la forma troppo ristretta di Alfieri con quella troppo ampiade'riformatori. A questa scuola di conciliazione si è aggregata la Oliva-Mancini colla sua tragedia; ella ha discretamente violato le unità di tempo e di luogo nel mentre ha adoperato la più grande economia di personaggi e di azione. Pur le sue tendenze son più verso la scuola dell' Astigiano anzicchè verso quella de' novatori: quella economia, infatti, è spinta un po'trop-

po oltre; i personaggi che nelle altre tragedie di questo soggetto non son mai meno di otto in questa son cinque appena. Questa condotta riveste il dramma d'un colorito oscuro, d'una fisonomia severa, in guisa che il soggetto per quanto perde in ispecialità locale per altrettanto guadagna in virilità ed elevatezza, o sia addiventa più ideale a spese della sua realtà.

Che direm finalmente dello stile della Oliva-Mancini ! — I versi della nostra poetessa sono stati sempre facili, spontarei, naturali, massime gli sciolti che ella ha studiati a preferenza tra tutte le donne del nostro paese. La tragedia in disamina n'è la pruova più evidente; una lindura, una delicatezza, una soavità somma regnano ne' versi di essa ed apprestan loro un non so che d'incantevole; il ritmo, l'idea e l'affetto armonizzano talmente che non possono esprimer meglio quel che debbono.

Da quanto finora abbiam detto può ritrarsi facilmente che molte sono le bellezze della *Ines*, e tali da far pienamente dimenticare le poche mende da cui va macchiata. Segniti perciò l'antrice l'intrapresa carriera ed arricchisca le gloric del-

l'itala Melponiene.

FRANCESCO LATTARI.

VARIETÀ

INTORNO A TROJANO MORMILE

SECONDE CURE

EPISTOLA A SCIPIONE VOLPICELLA (1).



. . . : Quaerisne, unde hace sartago loquendi Venezit in linguas ?

Pers. sal. I.

Spiacemi grandemente, mio buono Volpicella, di aver questa volta a rompere un mio vecchio e saldo proponimento, entrando in una polemica per le stampe; perciecche io ho sempre avvisato che rispetto alle critiche fatte intorno a'miei scritti era mestieri giovarsene, se buone, non se ne curare, se cattive, ma risponder loro, fossin buone o cattive, non mai. Questo mio consiglio erasi in me ingenerato dal fastidio che suole manifestarsi in tali occasioni nel pubblico,—dall'inutilità, a cui son dannate le pelemiche dall'amor di ciascuno de' contendenti in

(1) Veggansi le due precedenti scritture, a cui la presente tien dietro, l'una pubblicate nel Progresso al fascicolo di maggio e giugne 1844, l'altra nel Museo di qualche mese dopo.

nostenere non il vero, ma la propria sentenza, - infine (che più monta) dalla dignità dello scrivere e dello scrittore, abborrenti a non voler dire altro, da comunali piati. A te dunque voglio che sia pegno della mia amicizia il mio rispondere, il quale non procede da vana brama di centesa, che volontieri abbandono a chi n' ha il tempo e l'animo, ma dal puro intento di non oscurare una delle nostre glorie guerriere, e di rimuovere dalle materie logicali un arbitrio smedato e que perturbamenti che vorresti introdurvi con grave torto di quell'arte, di cui Giovanni Clerico fu a noi maestro ed a cui gli eruditi non intendono più spesso far capo. Una gran forza d'intelletto abbisogna a coloro, che più che l'uso, hanno la consuetudine di snillare gli archivi dall' età media in qua (come diceva quell'ispido Canavesano, ma ottimo italiano del Botta): tre quarte parti dell'ingegno se ne van dietro al cattivo latino e peggior volgare, da cui infine (che più pesa) non si cava altro costrutto che raggranellare menzogne e scempiaggini e mattezze di menti rozze e gagliosse, le quali anche a farle sincerissime, non potevan sempre scrivere il vero, perchè volere o non volere, l'ignoranza e il ber grosso debbon corrompere qualunque scrittura. E siffatte letture a lungo andare debbono portare il lor malvagio frutto, e far che il bussolotto, a dirla col Caro, rimanga sottosopra voto di liscio, ed ogni intelletto di generativo diventi menno. Questa mala sorte a te nudrito di buoni studi, certamente non poteva incontrare; non però dimeno non hai al tutto potuto servarti immune da alcuni errori, che io qui mi faccio a notare brevemente se non tutti, affinchè rimossili, torni la concordanza tra le nostre opinioni, e non sian disgiunte le menti di coloro, i cui animi sono uniti.

Ho ammirato poi come ti sia bastato l'animo in una modesta prosa da giornale del secolo XIX di mischiare in buon dato l'allegoria e serbarla con costanza; e di farci comparire me e te (bada bene!) in apparato scenico del medio evo con cavalli, e arcioni, e guanti gittati e raccolti, con lance in resta e, pressocità non dissi, con la catinella del barbiere in testa e co' mulini a vento per avversarii, come incontrò a quella innocua anima del cavaliere spagnuolo. Se questa non è mascherata, è qualche cosa di peggio, a cui non debbo dare il nome:
nè veggo perchè abbi ad esperre te ed i tuoi amici (poveretti!) a di coteste magre figure per ingenua vaghezza di figure
rettoriche. Questa è carità da letterato, ma non da cristiano!
Or ponendo dall'un de' lati le baje, entriamo nel sodo della
materia e spediamocene.

Quando tu mi dicesti che in un lavoro ancora manoscritte, che va sotto il nome di un Filonico Alicarnasseo (1), di cui vero o falso credi autore un Costantino Castriota, cavaliere di S. Giovanni di Gerusalemme, facendosi menzione dell'abbattimento di Barletta si manifestavano altri nomi di guerrieri italiani, che quelli per lé storie conosciuti, a me parve di doverne prender nota per le opportunità, quali che avessero ad essere, del mio lavoro intorno a Troiano Mormile. Tu per quella cortesia, onde vai distinto, facesti pago il mio voto e mi desti copiar del manoscritto quel breve brano, che io poi, narrando il tutto, misi a stampa. Ma non intesi io mai, nè nom sano poteva presumerlo, nè tu potevi impormi questa nuova legge, nè io (il dirò francamente) poteva con dignità accettaria, o pazzamente sospettaria; non intesi mai, ripeto, obbligarmi a vincolare anticipatamente il libero e naturale esercizio del mio ragionamento, e a non confutar quello che per avventura fesse da consutare secondo che la ragion dellava. E tu pretendi cosa insolita e strana, nè da lasciarsi pure intravvedere sensa pudore, quando ti lamenti che io non abbia nominato il tuo Castriota e le sue novelle abbastanza reverentemente, quasi Castriota foese Tucidide, e le sue novelle la guerra del Peloponneso. Dico novelle e volli significar le vite di Prospero Colonna e d'altri il-

⁽¹⁾ L'etimologia greca di Filonico (pale pare) dimostra a sofficienza la ragion dello pseudonimo, che era meno di dire il vero che di superar la gara in far credere ciò che egli volesse ed in riuscire a turbar le memorie storiche del suo tempo. Ed il cavaliere non è ito al tutto fallito.

Fustri personaggi di quell' età, dettate con una falsità di stile che spesso è argomento-della fals'tà se non principale, almeno accessoria del subbietto per quella stretta e costante legge di attenenze nel mondo morale. Io annoverando le varie opinioni intorno a'tredici, mi trassi e mal feci, a citare il Castriota fra nomi senza fallo reverendi; e in ciò non ho altra colpa, che di chi descrivendo i forti soldati di una schiera vi mescola sino il nome di un saccardo. Errore per fermo fu questo e grave, chi conosce che razza uomo sia il Castriota; ma che al postutto tornava utile ed onorevole per lui, vedendosi segnatamente tra il Gu'eciardino, il Giovio e (dirò pure) il Capaccio; certo non umile schiera. Aucora è da notare, che le mie parole allora adoperate, suonavan altro che biasimo pel tuo Filonico; perciocchè la sua opinione si dilungava tanto da quella di tutti gli altri storici, che m' indussi ad affermare l'una delle tre cose, o che il Castriota dovea tor fede a tutti gli scrittori di quell' ctà , o costoro dovenu tor fede a lui, o infine che essendo le opinioni inconciliabili dovean togliersi mutuamente fede e lasciar la quistione nel bujo. Poteva essere io più gentile con Filonico, che ammettendo (per ipotesi , si badi) ch'ei valesse di autorità a vincere tanti bei nomi o contrappesarli almeno? Questo io dissi (e me ne pento di coscienza) perchè intesi, per sola corjesia verso di te, mio amicissimo, temperare la sfolgorata luce del vero, ma me ne dovevi tu voler male? Tu stesso nella tua lettera disendendo la verità della narrazion del Castriola, sei costretto a confessare innanzi tratto una menzogna od errore di lui, quando, parlando di Guasparri Sanseverino, lo dice fratello del principe di Salerno, mentre chi a'suoi tempi poteva ignorare una coppia di fratelli così chiara, come il Fracassa e il conte di Caiazzo? E ti accorgi tu stesso ch' è una brutta difesa di sedeltà quella che comincia consessando una infedeltà. Al veder la nostra squisita suscettività ed il pantiglio in tanta nostra anoderna miseria e per si poca cosa, mi prende dolore ed ira ad un tempo e son tratto ad esclamare :

Haec fierent, si testiculi vena ulla paterni Viveret in nobis?

Ma lasciam codesto Filonico, di cui potrei e dovrei, per restituire il vero, affermar forse dure cose: vana ed ignobile fatica, che non franca le spese. E rivolgiamoci alla luce di Trojano Mormile, e non permettiamo che i nipoti, capaci di nulla, calpestino malamente la fama dell'avo magnanimo. bo provato in quella scrittura da te impugnata, che il Mormile operò atti stupendi di guerra: pugnò due volte contro i Turchi; restitul solo Napoli a Ferrante secondo d' Aragona dopo la partita di re Carlo di Francia; salì il primo sulle mura di Ruvo nell'assedio di quella terra; combattette acremente a Cerignola; scese alla famosa prova di Barletta; pugnò fortissimamente al Garigliano nel 1508, a Ravenna nella Pasqua del 1512. Taccio di altre opere minori e del governo difficile di Basilicata, come inutili alla sua gloria. Tu, Scipione mio, non mi contrasti (chè nol potresti, attestati comunemente dalla sama degli scrittori) i fatti di Ruvo, di Cerignola, di Napoli, del Garigliano, di Ravenna; ma oppugui acerbamente l'essere il Mormile uno de'tredici; e rispetto alle prove contro i Turchi, non le neghi, ma sostieni solo che egli non fè quel combattimento singolare con le precise condizioni, di che parla il marmo letterato del monumento.

Gli argomenti con che io dimostrava che il Mormile su uno de'tredici italiani di Barletta, possono ridursi a tre ma cardinali:

1. il marmo letterato di Santo Severino; 2. l'autorità di Filiberto Campanile; 8. l'analogia tra il nome di Mormile Trojano e Moele da Troja che, secondo me visiatamente, si legge negli scrittori. Di vero, risalendo dall'ultima alla prima di queste ragioni, chi non vede che nel Moele si nasconde manifestamente Mormile, in da Troja Trojano? E si che Moele si trova nella narrazione del testimone oculare del 1503; al che il Guicciardino aggiunge da Troja visibilmente reputando che Trojano messo al fianco del casato Mormile indicasse la patria e vo-

lesse dire da Troja, città del nostro reame nella Daunia, renduta segnatamente famosa da una gran battaglia e dalla nascita di qualche uomini di lettere ricordati dal Toppi e dal Tafuri. E se l'autore della narrazione del 1503 dice Moele di Palliano, ciò potè procedere o che veramente il Mormile fosse nato nella terra di Palliano per qualche occasione a noi ignota, o che fosse segnato il seggio di Portanova a cui apparteneva nella città nostra (Mormile di P.) e che poi gli editori per errore avessero interpretato di Palliano. E tanto più m' induco a crederlo, che nel giornale del Passero (in cui si scrive la storia di tre secoli, per cui o non fu in tutto opera di un solo nomo, o se fu, non deve meritare il titolo di giornale, che importa, come già per altri si notò, cronaca cotidiana o scritta giorno per giorno) si legge Marco Corollaro napoletano de lo puopolo (1), epperò non maraviglia se a differenza di un campione del popolo mandato da Napoli si avesse voluto notare la nobiltà di un altro napolitano, Mormile, seguandone il Sedile. Che poi i Mormile fossero del Seggio di Portanova, non debbo dirlo io a te che di Seggi e nobiltà napolitana sei peritissimo; ma, ove tu'l voglia, tel dirà Francesco Capecelatro nell'Origine della città e delle famiglie nobili di Napoli, e il dirà pure quel tuo Gregorio Rosso in varii luoghi del suo giornale e specialmente a faccia 67 dell' edizione gravieriana. Alla quale osservazione se aggiungi le abbreviature ed i così detti compendii e quasi nessi di scrittura usati nel primo secolo della stampa, il che mi hai volontieri assentito tra le molte concessioni della tua lettera, troverai la ra-

⁽¹⁾ Ciascun sa che i giornali di Giuliano Passero non furono pubblicati nella collezione del Gravier, ma per la prima volta nel 1783 dall'Altobelli, ed a faccia 133 si legge la lista degli italiani di Barletta: lista d'altra parte scorrettissima perciocche tace interamente di Moele sia da Troja, sia di Palliano; ed invece ne regala tre Giovanni da Roma, cioè Giovanni Capoccio. Giovanni Brancaleone (i quali due sono veri), ed un altro da lui propriamente chiamato Giovanni da Roma (che non so donde si sia snidato contro f'autorità di tutti gli scrittori).

gion motiva e prossima, per cui di Mormile Trojano siasi fatto Moele da Troja. Nè osta Monsignor Cantalieio, il quale par-· la di un Meales invoce di Mormiles, perciocchè oltre della ragion tipografica allegata che può aver influito sul testo cantaliciano messo a stampa la prima volta nel 1506, io ti feci osservare come quello scrittore si sbizzarriva a guastare i nomi de' suoi personaggi, scambiando fra gli altri Pivaro in Pignamo, in segugi mitologici i guerrieri francesi del primo e secondo abbattimento, Alviano in Microcosmo ed altrettali. Nè ancora mi si opponga che in altre parti del suo poema ei nomina il Mormile direttamente, epperò non è a credere che Meale e Mormile tornino per lui la stessa persona; perciocchè egli usa sempre di fare a codesta guisa, ora ponendo il vero nome, ora il viziato, siccome si può scorgere nel caso citato dell'Alviano, che Alviano e Microcosmo ei dice indistintamente. Non mi faccio per altro verso capace, come tu dica che io seguiti il Giovio, quando noto questo malvezzo in Cantalicio, avvegnachè nè io il lessi in Giovio, altrimenti lo avrei per debito (come sono uso) accennato, nè credo che Giovio ne ragioni. Solo una volta costui nomina l'autore della Consalvia in quel luogo della Vita del Gran Capitano da me riportato, e ne dice subagreste la musa ed insulso il poema: ed in ciò il Giovio dicea bene, ma non dicea che il Cantalicio era in pregio, da lui per avventura non curato, di fedelissimo storico non meno che in voce di rozzo poeta. Questi argomenti tratti dalla filologia diplomatica non sono che congetture, il mio buon Volpicella, più o meno stringenti, e frenate ne'debiti confini possono giungere fino a comandare all'altrui convincimento; e come conghietture concludenti io le ho presentate nella mia epistola e gli ho adoperati come ragioni accessorie alle due principali, di cui favellerò di corto. L'abusarne poi come tu hai fatto, non è nè sincero, nè valido raziocinio, perciocchè dalla prova dell'abuso che è tutto tuo, non si può concludere al biasimo dell'uso, che è mio.

Mia seconda prova era il libro di Filiberto Campanile, scrittore che ex-professo discorreva de' nobili napolitani e che é tenuto da ciascuno esattissimo, nè contaminato o da malevolenza, o da adulazione, o da ignoranza. Tu stesso di Filiberto nulla puoi assermare ad invalidarne la sede, ne il potresti sonza contrastare alla stima comune che i nostri fanno di questo scrittore, il quale è ben diverso per nome e per indole dall' altro Campanile chiamato Giuseppe. Costui scrisse ancora L' Armaria ovvero Notizia de Nobili titolati del regno di Napoli, ma falsò documenti ed apertamente menti e ne su processato. Il libro poi del nostro Filiberto fu pubblicato nel 1610. Ei mostra di aver attinto alle fonti originali (1), ed ancora recenti in quanto a Trojano Mormile, che morì nel 1549; non alle opere derivate di altri scrittori. Eppur tu, non so sopra che fondamento, ti fai ad insimular indirettamente (chè direttamente non l'avresti forse osato) di adulazione il Campanile, quando afferma Trojano essere stato un de' 13 di Barletta. Ben sai, che uno de' grandi argomenti in pro dei fatti consegnati in un libro è la pubblicazione di esso, senza che da alcuno venga convulsa la fede delle cose narrate, quando segnatamente esse non sono ancor fatte lontanissime per tempo-Chi de'molti i quali citano Filiberto Campanile, ha mai dubitato della sua fede? E ne vorresti dubitar tu per il primo senza alcuna prova diretta; e poi vorresti far credere al tuo Filonico che nessun conosce, di cui s'ignora tutto a cominciar dat vero nome, e che asserisce cose smentite da ciascuno? Le tue affezioni letterarie, amino o detestino, hanno almanco apparentemente del singolare, ed operano per arcane ragioni. Oltrediche quali sono gli argomenti, pe' quali s' inferma la fede di uno scrittore? certo i precipui son due; attitudine a non esser ingannato ed a non ingannare. Campanile non era uomo inculto ed era diligente investigatore delle cose patrie, e d'altra parte dimostra con la parsimonia delle lodi di non voler adulare alcuno. Come diremo reo di brutta adulazione colui che

⁽¹⁾ Un cenno di ciò si può ricavare da quel che egli stesso narra, riportando un brano del diploma di concessione al Mormile fatta della terra di Lauria dal re cattolico.

tace di Trojano due fatti principalissimi, quelli di Ruyo e di Cerignola, attestati dal Cantalicio e dal Giovio e che tu stesso non revochi in dubbio? e quanto alle sue prove nella guerra idruntina non parla che d'una sola con distinzione, tace d'ogni altra, laddove più esser dovettero le sue forti opere in quella guerra secondo che scrisse il Cantalicio, di cui celebrata è l'esattezza storica (1). Tanta temperanza di lodi non manifesta una mente avversa a lusinghe? e la modesta e semplice narrazione delle cose da lui trattate non rivela un animo schietto ed ingenuo? Infine quando pure vi fosse qualche circostanza nella vita di Trojano scritta dal Campanile, la quale venisse narrata da lui solo, il che non è, se gli dovrebbe aggiustar piena sede per la sua sedeltà provata in tutte le altre circostanze : se questo criterio critico si abbandona, non veggo a qual altro più sicuro possiamo aver ricorso o qual cosa omai rimanga certa nelle storie. Vedi conclusione, a che terminane i tuoi argomenti migliori! Dovremmo ora per l'ordine intrapreso farci a quel che tu affermi, come suprema prova a convellere la fede del Campanile, non meno che la inscrizione di S.

(1) Non scenderel a questa prova, se non vedessi dubitarsi di tutto per sostenere il proprio assunto, buono o cattivo che fosse. Quindi a rischio di venirne sbolzo e roco, parlerò. Il più esatto giudizio intorno al Cantalicio è quello di Pietro Napoli — Signorelli (Vic. della colt. etc. tom. 3. pag. 379): La compose (la Consalvia) in otto mesi, e si lusingava che la brevità del tempo bastasse a discolparle dall' essere riuscita più ricca di verità istorica che di pestica leggiadria. Lo stile non è impuro, ma scarseggia quasi da per tutto di eleganza e di grandezza. L'autore di rado orna il racconto con veneri paetiche, nè cerca nelle immagini da lui scelte novità, nè squisitezza. Ha bensì questo poema il gran pregio di esser lavoro di un contemporaneo, che narra fedelmente.

Solo si potrebbe sospettarne qualche volta, parlando del Gran Capitano, ma egli non altera mai i fatti anche in questo caso, comunque ne accresca le tinte. Udiamo il Tafuri (Memorie Storico — Critalla voce Cantalicio): Nè è altrimenti stimato, se non pergli fatti, che con ogni precisione vi si raccontano, quantunque favorevolmente tuttogiorno a Fernando Consalvo di Cordova.

Saverino, cioè il silenzio degli altri storici rispetto al Mormile, per ciò che concerne l'abbattimento di Otranto e di Barletta: ma di questo diremo dopo che avremo dileguate e sciolte tutte le altre obbiezioni così riguardo al fatto contro i francesi di Quarata che i Turchi d'Otranto.

Restituito Filiberto Campanile nel posto di onoranza che gli è dovuto, passo al mio terzo argomento per provar Mormile essere stato uno de'tredici, nascente dal marmo letterato del suo sepolero. Questo fu messo nel 1630; e merita ogni fede per ragioni potissime che io enuncierò solamente; perciocchè ho vergogna di me a dimostrarle; e se vi fossi costretto, vergognerei di coloro che mi vi obbligassero. La coscienza del genero umano sopra alcuni fatti di logica li rende inconcussi, sicchè dubitar di essi è un rinunziar cinicamente alla ragione. La fede che io credo doversi al marmo suddetto procede dall'essere una pubblica iscrizione : la pubblicità è una sicurtà contro la menzogna, seguatamente per uom privato; - dal non essere stato contraddetto da alcuno; perciocchè accennando a cose famose e di persona notissima, sarebbe ogni menzogna stata smentita solennemente; - dalla temperanza che l'iscrizione usa in altri fatti del pari illustri di Mormile, come dire i fatti di Ruvo, di Cerignola, di Ravenna, perciocche non abbisogna mentire nella lode a chi può lodare dicendo tutto il nudo vero e non ne afferma frattanto che una parte sola, ed è in genere esattissimo. Questi argomenti rimangono avvalorati dalla considerazione, che il libro di Filiberto e la iscrizione, non essendo nè quello copia di questa perchè la precedette di venti anni, nè questa di quello, perchè differiscono in fatti essenziali fra loro, il che non suole incontrar delle copie con gli originali, si debbono quindi giovar mutuamente. E per vero quando due testimonianze distinte ed ignote fra loro, concorrono nell'affermare alcuni fatti, questi debbono esser tenuti per certissimi e saldi. Quello pertanto che vi si narra di Quarata, non può per falso ucerro e per fallacia di cloquio esser messo in dubitazione.

Quasi le medesime ragioni che militano per ammetter Tro-

jano fra i tredici di Barletta, debbono indurre a creder vera la tenzone di Mormile col Turco. Lo dice Campanile, lo dice la iscrizione: ad entrambi si debbe quella fede, che dianzi abbiam veduto. Solo non so vedere, come tu lievemente ti faccia ad affermare che la tenzone col Turco sotto Otranto sia stata dal Campanile ricavata dalle parole mal intese di Cantalicio da me riportate:

Sed solitus turcas duplici superare duello, Non mirum est gallos, si nunc, Morimine, scidisti.

E in ciò mi pare che tu per tre riguardi vada errato; per credere in primo luogo che il Cantalicio usasse la voce duellum nel senso di guerra, (bellum) laddove lo adoperò in quello di abbattimento (pugna); secondamente che il Campanile seguisse il Cantalicio nel compor l'opera sua, mentre non la tenne presente come non guari mostreremo; e che in terzo ed ultimo luogo ei spiegasse il duplex duellum per tenzone singolare o monomochia, cosa strana in egnuno, ma stranissima a supporsi nel Campanile (uomo di pulite lettere, vista la ragion dei tempi che piegavano in basso) ed autore delle Forme dell'eloquenza, come nessuno ignora. Dicemmo che duellum era usato nel verso citato per pugna o tenzone; il che anche latinamenta si può ben fare, non solo per guerra. Orazio ci somministra prova dell'uno e dell'altro uso. Importa guerra nel seguenta verso (lib. 1. ep. 2. v. 7.):

Graecia barbarie lento collisa duello.

Importa pugna in questi (lib. 2. ep. 2. v. 97.):

Caedimur, et totidem plagis consumimus hostem Lento Samnites ad lumina prima duello.

E dal significar pugna, la voce latina duello si è pure applicata dai volgari moderni ad indicar la pugna più semplice, di uno contro uno, la monomachia. Essendo avvenuti varì abbattimenti sotto Otranto nella unica guerra contro i

Turchi colà guerriata, ne quali prese parte Mormile, cosè Cantalicio volle esprimerne due, forse i più chiari a que'giorni, con la frase solitus superare turcas duplici duello, cioè usato a vincere i turchi in più abbattimenti o tenzoni: potendo d'altro lato queste pruove tanto esser state lo scontro di uno contro uno, quanto di uno contro più, o di più contro più, in che Trojano si fu segnalato come duca o semplice cavaliero. Vedremo poi di corto, di che maniera tenzoni fosser quelle del Mormile; e per ora basti l'aver notato, come Filiberto non segui nella sua biografia punto la Consalvia, perciocche non parla di Cerignola, nè di Ruvo, fatti precipui del nostro Trojano, come Cantalicio fece e avrebbe fatto ancor egli se l'avesse preso a scorta; e poi donde avrebbe il Campanile attinto le molte e precise circostanze dell' abbattimento col Turco che non potè attignere dal Cantalicio ? Altra dunque manifestamente esser dovette la sorgente de ragguagli Campaniliani.

Abbiam dimostrato che Filiberto non ha seguito il Cantalicio in questa prova d'Otranto; ma ove lo avesse fatto, e' sarebbe contro la tua sentenza salvo per la latinità e l'avrebbe rettamente inteso. Ora per chiarir meglio l'abbattimento idruntino, e' si pare evidente che non possa dubitarsi, varie ed inclite essere state le opere di Trojano nella guerra d'Otranto avvenuta sotto Ferrante I.º e governata da Alfonso II.º Di esse rende testimonianza anche il Capaccio nel suo Forastiero al brano da me citato nella prima scrittura : di esse chiaramente canta il Cantalicio ne'versi succennati. L'unica quistione può stare nel vedere, se tra gli abbattimenti siavi stato alcuno singolare di corpo a corpo con qualche turco, il che sarebbe probabile e da presumere, vista la ragion cavalleresca dei tempi, e l'indole irrequieta e guerriera di Mormile, e l'età sua ancor giovane. Nè a questa singular tenzone si opporrebbe il testo Cantaliciano, perciocchè, come abbiam divisato, duellum importa pugna o tenzone, e questa può esser tanto contra uno che contra parecchi.

Ma (tu seguiti) il marmo mente, quando pone la morte

di Trojano nel 1549, laddove dal giornale del Rosso appare che mori nel 1531. Al che risponderò due brevi osservazioni: l'una che in cosa indifferente qual è l'anno della morte, in una iscrizione non vi ha ragione a mentire; presumere a tal modo le colpe è un essere fieramente adirato contro l'umana natura e reputarla stoltamente bugiarda. E d'altra parte non è da credere ignoranza in chi debbe esser informato de' fatti di una persona per dettarne la iscrizione. Dunque non vi è causa nè a menzogna, nè ad ignoranza od errore. Certo nella epigrafia la cosa sempre sincera è stata la data della morte. Nè poi l'autorità del Rosso è così salda da dover cedere ogni altra sentenza alla sua. Nè quando io ciò dicea nella mia prima scrittura, parlavo a fanfera e leggiermente. Chi non sa che il Rosso prende talora de'granchi a secco? Noterò solo come egli in due luoghi porta che il Sannazzaro dopo abbattuta la sua torre di Mergellina dal Principe di Oranges, si partisse di Napoli, nè più vi ritornasse e morisse in Roma (1); mentre il poeta a Napoli ritornò e vi chiuse la vita, come abbiamo da Angelo di Costanzo e da Ranerio Gualano, di cui l'uno lo vide morto e l'altro morire in Napoli, e lo attestarono indicando i luoghi precisi. Contemporanei, amici del poeta e testimoni integri ed oculari sono il Costanzo ed il Gualano, e debbon certamente vincere il Rosso che udi ma non vide (2). A voler supporre costui ingannato e non ingannatore, pure ciò dimostra che egli talvolta non dice il vero. Ed è facile il consacrare un errore senza poi emendarlo-quando si scrive un giornale, perciocchè in ciescun giorno segnandosi gli eventi, si può udire una novella e notarla, senza che poi se ne oda la correzione. Potè ben darsi che nel 1531.

⁽¹⁾ Giornali di Gregorio Rosso pa. 10. e 41. dell'ediz. del Gravier.
(2) Il Crispo e l'Engenio seguono giustamente costoro. È strano, come il Giannone preferisca l'autorità del Rosso, perchè contemporaneo, come se contemporanei non fossero stati e Costanzo e Gualano! Tanto ne' migliori il buon giudizio è raro! Ist. Civile lib. XXVIII. cap. 3. Veggasi pure il Signorelli, Vicende della Colt. tom. 3, pag. 446.

si spargesse la novella della morte di Trojano Mormile, forse in alcuna sua infermità, la quale creduta dal Rosso fu notata; poscia non ne seppe la falsità, e non la corresse. Del pari molte morti di nomini illustri sono state annunziate e poscia smentite; anzi ricordo di aver veduto in Roma un librettino in cui di ciò si parlava per disteso, scritto da Francesco Cancellieri, non ignoto uomo ed uno de singolari esempi all'età nostra come la memoria possa preponderando assorbire il giudizio.

Io ben ricordo eziandio di aver letto nella vita del Cellini, come egli per gravissima infermità venuto in risico di morte fosse per morto tenuto da tutta Roma, e come saputosi il caso in Firenze il Varchi ne scrivesse un sonetto. Domando chi avesse avuto la novella della sua morte e poi non ne avesse udito altro, non crederebbe che certa e sicura la morte fosse stata? Così dovette intervenire al Rosso per Mormile, quando leggiamo in una pubblica ed apposita iscrizione che costui si mori nel 1549.

Mi avanza, come vedi, l' ultima tua obbiezione, che Filiberto Campanile e la iscrizione non meritino fede per quanto affermano della pugna di Mormile col Turco per la ragione che altri scrittori contemporanei non ne fan menzione. Questo tuo argomento, mio ottimo Scipione, se fosse ammesso per poco, tornerebbe funestissimo a tutte quante sono le storiche investigazioni. Il nudo silenzio non può vincere una prova positiva, anzi neppure il può sempre una prova negativa. Chi non sentisse la verità sfolgorata di questa mia sentenza, arrecherò in mezzo esempi più principali, e confido che mi si vorrà perdonare una maggior latitudine di trattazione per confutare un errore, che io reputo esizialissimo. Tu dici bugiardo il detto della iscrizione e di Filiberto intorno alla tenzone col turco, perciocchè e il Galateo (1) e l'Albino scrittori s'neroni non

(1) Potrei del libro del Galateo mentovato dal Volpicella impugnar l' autenticità come si sa per ciascuno, e per tal modo dare un grove crollo al suo argomento: ma piacemi di tenerlo per autentico

ne parlarono. Questo argomento innanzi tutto prova treppo 'e quindi come i loici affermano, distrugge se stesso. Certo Mormile, a non volere tener conto del duello, fè indubitate prove maravigliose nella guerra idruntina, come tu stesso mostri non negare sulla testimonianza di Cantalicio, perciocchè tu escludi il duello, ma non altri animosi gesti: e nompertanto l'Albino si tace affatto. Il vero non cessa però pel silenzio di alcuno di esser vero. E giudicando a codesto tuo modo, si dovrebbe aver dubbio de' più sicuri fatti che le istorie ci abbian tramandati. Chi non ricorda la congiura di Lucio Cinna ed il perdono di Augusto lodato si degnamente da Seneca (1) e di cui sono state splendidamente onorate le scene francesi per opera di Pietro Cornelio? Eppure di tal fatto non fa menzione nessuno storico del tempo, non lo stesso Svetonio Tranquillo nella vita del secondo Cesare; e solo dopo più secoli è narrato da Dion Cassio con qualche lieve circostanza differente, perciocche la vera azione si pone da Seneca in Gallia, da Cassio in Roma; il che dimostra solo che lo storico non copiò il filosofo, ma attinse altrove, ed acquista maggior fede ad entrambi. Nè vi ha chi ignori la nobile resistenza fatta a Giulio Cesare dal tribuno Metello per impedir la depredazione del tempio di Saturno al cominciar della guerra civile. Di tal fatto si altamente cantato da Lucano, non sa punto menzione Cesare stesso: ma nessun altro storico ne move dubbio.

Parimente scendendo alle moderne memorie senza abbadare all'ordine de' tempi, Macchiavelli non parla punto della famosa congiura di Balducci e Frescobaldi contro Lorenzo de'Medici avvenuta nel 1481 di cui questi tolse una feroce vendetta legale. Eppure entrava ne'limiti delle sue storie fiorentine, anzi era di gran momento e nen punto da omettere. Dal suo silenzio si potrebbe argomentar forse la falsità della congiura, attestata da quanti sono codici di quell'età editi ed inediti e narrata ancora

e genuino e dimostrar nella sua piena forza la levità del sorite volpicelliano.

⁽¹⁾ Lib 1 de Clementia cap. 9.

dell' Ammirato (1)? Chi poi non conosce la notissima lettera di Marino Tomacello scritta di Firenze a' 6 di giugno 1481 allo storico, Giovanni Albino (2), nella quale è discorso dell' ordine della congiura, come fallisse e come le impiccagioni le tenesser dietro?

Ancora, perchè Dino Compagni non parla punto del tumulto gravissimo avvenuto in Firenze nell'anno 1295 alla caduta di Giano della Bella, nel quale fu egli parte, negherem fede al Villani, che lo narra e che fu poi seguito dal Macchiavello e dall'Ammirato (3)? Ma un più famoso esempio di silenzio troviamo nella storia letteraria. Il Boccaccio, diligente investigatore delle cose di Dante, tace nella costui vita ch' ei pugnò a Campaldino; sarà dunque da considerarsi perciò come favola quello che in contrario scrissero il Villani, il Compagni ed altri (4)?

Narrerò caso forse anche maggiore: chi non sa che Piacenza per trattato di Francesco Guicciardino e per la costui prudenza fu a mala pena campata dalle barbariche bande che capitanate da Giorgio Fransperg movevan di Lombardia a disertar la meridionale Italia? Questo fatto tramandatoci dal Varchi (Stor. lib. 2) fu taciuto dal Guicciardino, il quale pure era avido di gloria. (5) Non sarebbe quindi da tenere per falso il fatto, stante il silenzio del Guicciardino con la tua norma, o Volpicella? E chi seguendo la stessa norma non negherobbe e l'ope-

- Veggasi la lista degli scrittori in Pignotti Stor. della Toscana lib. IV, cap. XV all' anno 1481.
- (2) Erroneamente il Pignotti dice Albino Tomacello invece di Marino. Veggasi la lettera suddetta nella raccolta del Gravier dopo le storie dell'Albino a pag. 19 c 20.
 - (3) G. Villani lib. S. cap. 12, Machiay. lib. 2. Ammirato lib. 4.
- (4) Villani lib 7. cap. 130. Compagni, Cronaca. Lion. Brun. istor. fior; e vita di Dante. Cronaca. Sanes. Rer. Italic. tom. 15. Si può nella vita del Regnard avere un altro esempio di questi silenzi famosi nella storia letteraria, riguardo al viaggio costantinopolitano di questo illustre scrittor di commedie.
 - (5) Veggasi pure il Pignotti all'anno 1527.

ra di Alardo nella battaglia di Tagliacozzo (1); e la discesa di un esercito comandato dal conte di Fiandra contro re Manfredi prima della venuta di Carlo d'Angiò (2), e mille altri fatti, di cui la critica storica ha certesza piena?

Potrebbonsi aggiungere aucora di molti esempi a confutazione del tuo principio, se non fossero ormai soverchi gli arrecati di sopra; il che feci costretto e quasi vergognando di dover provare quello che da tutti dovrebbo esser sentito come verità intuitiva,

A guisa del ver primo che l'uom crede.

Pare quindi appieno dimostrato che il solo silenzio niente prova in contrario, quando altri alla cui sede nulla è da opporre, afferma un fatto, potendo procedere la reticenza o da ignoranza, o da obblivione, o da malevolenza o da adulazione o da quante altre sono le magagne del euore e dell'intelletto umano. Quante cose non tace l'Ammirato il vecchio per favor di casa Medici? Quante il Giovio ne tace e ne afferma per favor del settimo Clemente o di altri; quel Giovio, egualmente, o taccia od affermi, uomo pericoloso alla verità, comechè elegantissimo storico? Altri autori per amor di brevità omettono alcuni fatti, altri per amor di sistema, altri infine per istimarli poco degni di essere ai posteri tramandeti. E talvolta . ancora un fatto certissimo non solo è stato omesso, ma rotondamente negato da qualche scrittore che ne era ignaro. Non scrive forse Seneca (Consolat. ad Polyb. cap. XXVII): fabellas et Aesopios logos, intentatum romanis ingensis opus? Eppure Fedro avea già dettati, ma per avventura non pubblicati i suoi bellissimi apologhi. Intorno a ciò si possono consultare il Gellert (De poesi apologor., corumque scriptor.), il De-

⁽¹⁾ Carlo I. nella relaziono della battaglia a papa Clemente IV-tace del consiglio del Valery.

⁽²⁾ Tutti i cronisti del tempo non ne parlano, eccetto Matteo Spinello che ne nota a miglioja i particoleri.

shillons (Disputationib. de Phaedro), e sopra tutti lo Schwabe (de Phaedro antiquit. scriptor.).

Se pertanto l'Albino, se il Ferrariis non parlarono della tenzone di Trojano Mormile col Turco, mentovata nella iscrizione di Sanseverino e nel lavoro del Campanile, non basta questo silenzio a dichiarar falso il fatto. D' altra parte è da por mente che le prove strenue di Mormile nella guerra idruntina sono de' fatti storici meglio stabiliti; il Cantalicio ed il Capaccio ancora ne ragionano apertamente, nè tu mostri dubitarne. Solo dici (chè solo questo puoi dire) che non è certo se qualcuna di quelle prove fosse una tenzone singolare o no. Ben lo affermano due gravi documenti; e niente si oppone, anzi tutto induce a credere, che un guerriero nel fiore degli anni a difesa della propria contrada e sotto gli occhi del principe e di due eserciti spettatori mandasse o accettasse una disfida contra un invasore feroce e nimico del nome cristiano. Nè si oppone a ciò come dianzi avvertimmo, il testo del vescovo pennense, perciocche questi pone più tenzoni avute contro i Turchi, alcune delle quali o tutte potettero anche essere state tenzoni singolari. Al che si aggiunga la circostanza di quei costumi ed umori cavallereschi dell'età non peranco al tutto spenti e che in frequenti duelli si manifestavano per pubbliche e private contese. Che poi codesto duello col fortissimo turco dovesse trar con seco come condizione la fortuna ed il termine della guerra, come è sculto nella iscrizione, od avvenisse per semplice gara di onor di nazione e di cimento di valore, come scrive il Campanile; questa circostanza è ben indifferente, quando la sostanza del fatto è provata ed irrecusabile. Citare poi il Macchiavello per biasimare siffatti duelli in tempi di costumi eroici o da quelli ritraenti , è un singolare abuso di logica : perciocchè chi potrà negare che non sia prudente in politica commettere a pochi la salute di tutti ? E sol di politica e di prudenza civile ragiona il Macchiavello: (1) ma che cosa ha a fa-

⁽¹⁾ Discorsi sulla Prima Deca, lib. 1. cap. XXIII.

re la politica ne generosi ed irrefrenabili empiti dell'età eroiche e cavalleresche? Allora l'uomo individuo sentendosi esorbitantemente si trae a rappresentare tutta una gente; ed anche i pochi essendo allora il mondo, i pochi debbono decidere le controversie ne' campi e trascinar seco la fortuna de' molti. Macchiavello non insegnava questa scienza, ma un altro ingegno italiano, il Vico potente nel mendo delle speculazioni quanto il primo era nel mondo della pratica. Epperò quante volte nei tempi cavallereschi dell'antica e della ricorsa barbarie, i capi delle genti han voluto terminare soli le controversie de'popoli? A chi fosse vago di esempi, basterà pure aprir le storie ed i poemi, annali de' tempi primitivi (1). Ma questo argomento non entra (giova ripeterlo) nella quistione presente; e solo lo vol'i notato per testimoniarti la diligenza, con che ho letto ogni parte della tua lettera, nella quale comunque non breve, manca solo (concedimi che apertamente io tel dica) quella efficace sillaba che l'elegantissimo Roterodamense desiderava nelle opere di Pubblio Fausto Andreini.

Non so eziandio quale altra obbiezione sia quella che tu fai, non esser da presumere che un uom d'anni ben cinquantaquattro e forte capitano volesse porre a risico la sua fama scendendo a novella prova fra tredici, e patire di pugnar come semplice guerriero sotto un capo minore di lui. E di vero come puoi tu vaghissimo quale ti mostri di tempi e memorie di cavalleria muovermi sul serio un cosiffatto dubbio? Anche in età matura i più famosi cavalieri sentirono l'ardire giovanile, segnatamente dietro il pungolo d'un altissima causa. E qual causa più nobile dell'offesa fama d'Italia tra gente forestiera? Nè in un abbattimento, in cui doveva aver parte ed uficio il fior della milizia, e ne andava l'onor della nazione, potevano entrar volgari guerrieri, ed il più degno tra pari per cortesia cavalleresca cedeva al compagno il posto migliore. Nè veggo, come ad

⁽¹⁾ Consultisi segnatamente l'Iliade nel libro 3. pel duello di Alessandro e Menelao, per tacer di tutti gli altri di cui son piene le memorie della doppia barbarie e de' tempi cavallereschi consecutivi.

una tal disfida, potesse valere a contenersi il nobile disdegno di maturo guerriero, e non fremere di brama di cimentarsi con gli avversari. Raimondo di Tolosa, che ci è dipinto dal Tasso assai più in là negli anni (1) che il Mormile non era, offre il tipo eroico di un vecchio cavaliero, che animosamente accetta per onor del campo la disfida di Argante. E Tasso era cavaliere non men che poeta, e avea studiato profondamente gli uomini ed i tempi da lui si altamente cantati. Devi tu, mio buono Scipione, non ricordar questo, e per animo troppo suscettivo e squisito mostrar d'ignorar ciò che certamente sai? E da ultimo domanderò a che servano poi queste stanche e povere presunzioni contro l'autorità positiva de' documenti?

Rimarrebbe che io ti dicessi ora quali ragioni m' indussero a dire nel mio scritto che la prima edizione della narrazione anonima dell'abbattimento de' 13 di febbrajo 1503. fosse quella dello Scoriggio del .1653; ma avendo io trattato pienamente in separato discorso che di corto darò alle stampe, di quella narrazione, della sua autorità e pubblicazione e del suo autore da me creduto Giambattista Damiani, non accade qui altrimenti parlarne: in quel discorso (la Dio mercè fuori di ogni polemica presente) si vedrà esposta tutta la serie de'miei argomenti diretti e congetturali. Ora non debbo di troppo eccedere i confini di una epistola, di già alquanto varcati. Anzi mi piace per ipotesi ammettere teco che la narrazione succepnata fosse data alle stampe la prima volta nel 1503, perciocchè in essa si trova appunto scritto Moele per Mormile, il quale è uno de' miei argomenti : ed ancora a non voler considerar questa circostanza, tal data a me riesce indifferente.

Concludo adunque che il silenzio di alcuni serittori a me

(4) uom già canuto e bianco.

Cant. 3. st. 62.

Se ne dimostra capido ed ardente.

C. 7, st. 68.

non noccia per provar la tenzone di Otranto, quando valide testimonianze me l'attestano rispetto a tutte le circostanze particolari dell'azione, e rignardo alla sostanza tu stesso non muovi dubbio di essa. Per quello poi concerne l'esser Mormile uno de'tredici, lo provano ampiamente e il Campanile, e la funebre iscrizione e la traccia visibile del nome e casato suo rimasta in tutti gli scrittori del tempo.

Riguardo ancora ai tre nuovi guerrieri, che secondo te debbono dar lo scambio a tre delle vecchia lista de' tredici italiani, non credo che tu voglia trattar neppur per ipotesi sul serio una quistione, che è ribelle ad ogni seria trattazione. Quale prova ne daresti tu? Essi potevan esser de' tredici, dunque furono! ma sisfatta argomentazione a posse ad esse logicalmente non regge. Ovvero vorresti regalarci la grave autorità di Filonico tuo? Ma questa, come scorgi, sarebbe una petizione di principio, perciocchè tu intendi fondar l'autorità di Filonico col dimostrar che narra il vero e poscia vuoi provar i fatti narrati per veri allegando l'autorità di Filonico. Oltredichè come potresti tu conciliare la discrepanza di tutti gli storici, che contengono nomi differentissimi? Questo proponimento, non darebbe luogo nè a una seria, nè a una lepida discussione: ed a tale incomposto edificio altri (non io che me stesso rispetto ne'miei avversari) forse appiccherebbe meno il nome di Babelle da te datogli, che di un'altra torre che si leva in Bologna presso la Garisenda. Ma di questo non dirò più innanzi, avendo tu stesso profferito la conclusione del tuo discorso, di cui tu conoscevi la falsità, ma che facevi a solo fine di dimostrar la fallacia della mia argomentazione. Altri giudicherà se tu abbi conseguito il tuo intento. A me basti di aver fatto due cose, di aver manifestato in obe pregio io tenga le vecchie amicizie rispondendoti fuor di ogni mio costume; e di aver mostrato che altri dai tuoi e da quelli che avvisi, sono gli argomenti onde io provava esser Trojano Mormile stato ad Otranto ed a Barletta il campione di due altissime cause, la dignità della propria nazione e della cristianità tutta.

E queste sono le mie parole terminative intorno al Mermile, ed alle tue, non so se io mi dica, obbiezioni: parole che intendono sinceramente e maturamente a sgombrar dall'animo tuo ogni nebbia di dubbio (se pur è che l'annidi) sopra due nobilissimi fatti di una nobilissima vita. Ma, se mai esse non aggiungesser il loro scopo ed altre parole da chiunque seguitassero, fin da oggi dichiaro di aver fermato di tacermi, dappoichè fra le cose umane ottima sopra tutte io stimo la temperanza ed il modo. Sento allora di dovere all'amistà nostra ed a me stesso il decoro del silenzio: virtù necessaria in un secolo men grave e ragionatore che petulante e ragioniere.

1845. 1º di settembre.

P. E. IMBRIANT.

NECROLOGIA

STEFANO CUSANI

Avremmo in questo quaderno a dolorar la morte di un ch. collaboratore del Progresso, di Stefano Cusani, oggi il di 5 di gennajo 1846 trapassato di questa vita in età di anni 30, dopo i consorti di nostra Religione; ma il tempo si sa contro a questo nostro dovere ed onestissimo desiderio, per ora. Soltanto qui non possiamo lasciare a dietro di dire, che il Cusani nato in Solopaca terra della Diocesi di Alife, si diè per tempo alle lettere ed alle scienze dand'opera specialmente a'prediletti studi filosofici; che giovanissimo ancora diè solenni prove di un ingegno severo, profondo, investigatore, scrivendo con assiduità lodatissimi articoli in questo Giornale ed altrove, sostenendo la filosofia sperimentale doversi maritare all'ontologia, le lettere nostre doversi rinverginare e nudrire di succhi più vivificanti, più solidi, più fecondi: che a queste doti della mente uni quelle assai più pregevoli del cuore, in tempi così gretti e degradati, di un cuore generoso e costante, energico e disdegnoso; cosicchè questi i suoi principi e questa sua indole lo conducevano spesso a quella severità di critica, che qualcuno forse

non mancherà di accusare di rigore, ma che noi diremo sempre figlia di animo conscienzioso ed ardentissimo d'immegliamento, non già maligno o intollerante. Da ciò interveniva ancora che fra tanti sconforti ei non disperò, nè volse l'animo a malinconiche infruttuose parole, nè ristette mai dal portare assiduamente la sua pietra all'edificio morale ed intellettuale.... ed il suo carattere distintivo fu quello che oramai resta d'onorevole ad un giovane scrittore, la dignità. —

Ed aggiungiamo che la sua vita consumossi non meno a prò delle lettere che della gioventò, ed in Montecasino dove fu professore giovanissimo, ed in Napoli dove passò indi a dar lezioni di filosofia con tanto plauso de' buoni e de' dotti , con quanto profitto degli apprendenti; che la Pontaniana Accademia l'aveva a suo membro, altro onore non bramando nè d'altro onore a lui facendo di bisogno; e che nella sua morte i giovani ravvisando il proprio destino, mandarono un fremito di sdegno e di dolore..! ne conservino sempre fresca la memoria, e ne imitino l'esempio (4).

P. SERAFINI

⁽i) Confortiamo pubblicamente a dar fouri quanto primo la caccolta des suoi acritti editi ed inediti / chi ci fa aperare di voler eseguire in 2, volumi cosiffatta pubblicazione.

EFFEMERIDI

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Giambattista Vico , dramma storico di Domenico Buffa preceduto da alcune poesie dello stesso. Torino , presso Carlo Schiepatti , 1845.

Dei frammenti di un poema drammatico sul Diluvio; (come ancora di altre poesie) che precedono il dramma storico su Vico, avremmo voluto sar parola, se avessimo potuto leggere l'intero poema. Non potendolo ci stiamo soltanto a lodarne il pensiero allegorico ed il concepimento. - Nel Dramma storico ha il Buffa raggiunto certamente non pure lo scopo di rendere più popolari la fama e i pensieri del filosofo napolitano, ma di averci dato con lodevolissimo tentativo un Dramma storico-filosofico tale che nel suo genere si può tenere se non per perfetto, almen non lontano da perfezione. Se l'autore avesse cercato di mettere più in contatto il Vico col suo secolo, poiche il pensiero dominante di questo Dramma è quello di mettere in relazione il circolo sociale vichiano coll'attuale civiltà, avrebbeci dato un lavoro più degno del pubblico suffragio: la vita privata e poco complicata del Vico era certamente una grave diffiroltà per ciò fare, ma questa apponto era la grande difficoltà a superarsi dall' autore, anche per dare maggiore intreccio all'azione. Avrebbe inoltre poluto l'autore presentarci il Vico in aspetto anche più nobile di quello che ha fatto, sicchè corrispondesse meglio alla grande idea che abbiamo dell'autore della scienza nuova, che a ciò che egli fosse realmente stato in sua vita. Noi ripetiamo però che con tutto questo il Dramma storico su Vico è da ragionevolmente pregiarsi, e ci fa desiderare che il Buffa ce ne dia degli altri di sissatto genere poiche i drammi filosofici sono una novità da ap-plaudire, e dall'ingegno del Bussa possiamo riprometterci cose migliori, e d'alto sentire italiano.

Discorsi di Giuseppe Devincenzi. Napoli dallo Stabilimento della Minerva Sebezia. 1843.

Sono quattro questi discorsi; il primo dice del sesto congressso scientifico italiano ed in ispecie della sezione di agronomia e ternologia, inserito nel volume XXXV di questo Giornale; il secondo è un rapporto dell'agricoltura milauese fatto in nome di una commissione alla sezione di agrunomia e tecnologia dello stesso sesto congresso; il terzo ragiona dell'eccletismo in Francia anche inscrito nel Progresso dell'anno 1835, e Iodatissimo dal Romagnosi e dal Poli ; l'ultimo tratta della scienza delle leggi e in particolare della scienza della pubblica amministrazione. Di quest' ultimo riporteremo i giudizi che ne han dato varl dottissimi uomini: G. B. Nicolini scriveva nel 1838 all'autore ». Chiarissimo signore, Ella mi è cortese di lodi che la coscienza mon mi permette d'accettare, le quali sono grande indizio della bontà dell'animo suo che in lei fa velo a un giudizio così squisito qual nel suo discorso filosofico della scienza delle leggi si manifesta. In ho letto con sommo piacere questo suo aureo ragiogamento in cui la scienza delle idee non si scompagna da uno stile gastigato e puro senza affettazione, e s'ella recherà ad effetto il suo intendimento di fare di pubblica ragione la sua opera intorno alla Filosofia civile, non potrà più dirsi che le scienze morali manchino in Italia d' un linguaggio schietto ed efficace; ec. Il Colombo scriveva » prestantissimo Signore, ho letto con grandissima avidità l'eccellente discorso intorno alla scienza delle Leggi. lo non mi credo atto a poterne dare un competente giudizio : ad ogni modo oso dirle , senza timore d'ingannarmi, ch' ella n'ha fatto al Pubblico un bel presente, per cui esso dec saperlene molto grado. É da provarsene molta soddisfazione quando si vedono uscire alla luce produzioni di tal fatta. Oltre all'estese vedute che ci sono la dentro, anche il garbo con cui sono espresse merita molta considerazione. È sommamente difficile a chi voglia pescare a fondo in così fatte materie l'esprimersi tutt' insieme e con precisione e con eleganza senza cader nell'affettazione, ed è questo appunto lo scoglio in cui suol urtare il più di quelli che si piccano di scrivere con pulizia di favella. Mi rallegro con lei che l'abbia Ella così bene evitato. Io mi propongo di legger di nuovo cotesta scrittura sua per procurarmene un nuovo piacere, ec. Tralasciamo le lodi di Alfonso Testa per non esser lunghi.

Nozioni elementari di filosofia esposte da Giuseppe Villivà. Napoli 1843.

Dello stile e lingua di quest' opera ecco un piccolissimo saggio. « Nè io oserei punto appellarmi (parla all'illustre Galloppi) al supremo tribunale dell'Europa, ove non fosse pur troppo noto come quel vostro fecondissimo soffio, tacito e debole nel suo nascere, ivi nel più recondito angolo della bella Italia, rapido poi e gagliardo, varcate l'amene riviere del Po, e i difficili gioghi delle rigide Alpi, alle sponde non s'arrestò della torbida Senna, ma oltre i mari più celere fino al Tamigi si diffuse; e quindi con egual angolo di riflessione declinato penetrò anche esso fin ne' gelidi lidi del Baltion a dissipar quelle fosche e dense nubi, che agglomerate già tuobato avevano l'orizzonie tutto di quel felice reame ove un tempo sedea il Gran Federico: a quel veemente soffio l'incantato gigante, che a tante alter culte nazioni aveva sorriso, quel gigante mostruoso parto della tervida immagi-

nativa del sottile e penetrante Kant bentosto si scosse, e poi crollò, e crollò colà, ove ebbe la sua culla. » Del metodo di queste istituzioni, dei principi, ec. non diciamo altro che l'autore non amando fare buon viso alla moderna scuola filosofica ed al vantato progresso in filosofia, è pago di odorar le vestigia di qualche filosofo dei secoli scorsi, e del Galluppi tra i moderni. La logica specialmente in queste istituzioni debb'essere la cosa meglio meditata, se dobbiamo trarne argomento dal modo di ragionare dell'autore il quale al riflesso che dal suo genio (Galluppi) tutelare, col soccorso del filo di Arianna ansioso e sollecito suori su tratto da quel filosofico labiriato che la più hizzatra santania de più deliranti filosofi costrasse, accozzando insieme i frantumi di tanti altri roresciati filosofici edifizi; al rifessa che dal suo genio tutelara con benefica mano sollecito su sollecato a carcarne il triplice tecinio, l'abbietto empirismo, il chimerico idealismo, ed il desolante scetticismo che gli attri due in se racchiude e comprende ec.!

Elementi di dritto naturale universale dell'abate Giuseppe Villivà. Vol. I. Napoli dalla tipografia floriana 1844.

Questo primo volume contiene il dritto naturale particolare ed è diviso in tre parti che contengono la prima la ideologia del dritto, la seconda lo sciluppo del dritto, la terza la disamina del concorso del dritto. Ne diremo più a lungo nella nostra bibliografia quando verrà fuori l'altro volume.

Passeggiata per Napoli e contorni di Emmanuele Bidera. Napoli all' insegna di Aldo Manuzio 1844-15.

Quest' opera di cui annunziammo altra volta i primi tre quaderni, è già venuta a compimento colla pubblicazione del quaderno X. Crediamo inutile ripetere le lodi che allora ne facemmo, bastando qui aggiungere che gli altri susseguentemente posti a stampa, non sono meno pregevoli de' tre primi quaderni. Possa il Bidera aver lunga vita, ne mancar mai di lona; perche presenti spesso il pubblico di opere cosiffatte! I racconti storici di quaranta secoli, ch'egli ci promette, certamente non potranno non essere benissimo accolti.

Manuale di Pedagogia e metodica di L. A. Parravicini, Livorno 1844.

Colla propria esperienza l'autore mostra quanto sia preferibile il metodo d'insegnamento simultaneo adottato nel Regno Lombardo-veneto per hen insegnare le materio proprie delle scuole elementari, al metodo d'insegnamento reciproco e molto più a quello d'istruzione individuale. Con questo metodo il maestro tiene sospese tutte le menti inlantili, e per così dire le luforma, come lo spirito informa ed anima il suo corpo.

Dell'istruzione del pepolo e delle condizioni richicaste per essa dall' eta nostra ; opera dell' avv. Giuseppe Saleri. Brescia 1844.

Offimo è questo libro in tempi che tanti pacurantisti maledicono a' metodi

razionali e fanno i dubbiosi del buono esito delle istituzioni educatrici del popula, se non i paucosi del bene che ne hanno a sperare gli amici della luce e del meglio. Religione e civiltà vogliono un populo istraito (grida il Saleri) e perciò comandano che si ordinino e promuovino tali istituzioni, e si migliorino in ciò che l'esperienza ha mostrato degno di riformagione.

Relazione di messer Giovanni Sagredo, procuratore di S. Marco , tornato dall'ambasciata d'Inghilterra nell'anno 1656. Venezia 1844.

È un bel documento istorico, utile por bene giudicare di Cromwel, e della rivoluzione d'inghilterra. Speriamo che a questo facciano seguito altri consimili documenti.

Cenno nosologico del tifo, della febbre petecchiale, della miliare e della peste, scritto da Antonio Villari. Napoli, per gli eredi Migliaccio, 1844.

Questo cenno ci si dà come un saggio di una istituzione di medicina pratica, che l'autore pubblicherà a porhi altri anni. Senza entrare a discorrere del come l'autore abbia trattato questo difficoltoso e si disputato argomento di medicina, diciamo che la malattia del tifo è stata con molta cora osservata e ponderata dal Villari.

Risposta a tre pseudo-eritici di Francesco Farace. Pesaro 1844.

E' una polemica pinttosto urbana e giudiziosa, che virulenta e sciocca, contra a tre giovanetti che aveano con qualche imprudenza criticato l'autore.

Etica d'Aristotile compendiata da Ser Brunctto Natini, e due leggende d'autore anonimo. Venezia, società veneta dei Bibliofili, 1844.

Le pubblicazioni di opere del trecento în un secolo nel quale la nostra lingua si trova in così mal partito, sono veramente da lodarsi; e molto più quando si fanno da persone che si studiano di adoperar quella cuta che possono, e non da editori che abbiano davanti agli orchi soltanto il proprio guadagno, o pure ignoranti e balordi. La società veneta de' Eibliofili fa quello che può se non quanto vorrebbe.

Compendio storico delle belle arti del Barone avv. Buonvicini. Firenze 1844.

Di quest'opera abbiamo letti vari fascicoli, parti non saprei dire se di monte più anperba od ignorante. Nua crediamo perdere il tempo con fatne poche altre parole, come l'abbiamo perduto nell'aununisiario.

Introduzione ad un saggio sulla storia dell'ineivilimento generale dell'umanità di Francesco Debilio di Benedetto, Palermo 1844.

Colla trattazione di questo vastissimo argomento intende il giovine autore ridurre la storia ad uno idealismo sociale da comprendere tutti gli elementi dell'umanità, riempiendo le lacune lasciate dagli scrittori che fin qui scrissero di questa scienza importantissima. Nella storia dell'umanità come in quella delle scienze distinguonsi quattro periodi. — Teocratico, aristocratico, autocratico sociale, e dell'individualismo — Misterioso, ispirato, d'imitazione, e filosofico. L'incivilimento è considerato sempre sotto gli aspetti, economico, politico, morale.

Dell' Influenza del cristianesimo sul dritto civile del Romani , di Tropiong; prima versione italiana di Luigi de Marinis. Napoli 1845.

Checchè altri ne possa dire in contrario, la versione di quest' opera pregevole del Troplong è fatta in boono stile ed in non cattiva lingua italiana. Quando le versioni non sono fatte per cura di tipografi ignoranti ed avari nel nostro Regno, sono generalmente a lodarsi, in tempi in cui abbiamo tante versioni così mal fatte da farne rompere il petto per bile.

Surrogato alle ruote idrauliche dei battelli a vapore, memoria di Carlo Manzi. Milano presso Paolo Cavalletti 1844.

L'autore ha creduto rimuovere gl'inconvenienti cui danno luogo le ruote nel muovimento delle navi a vapore, con sostituir loro dei remi ad ala mobile, la quale per la resistenza dell'acqua nell' andare innanzi ripiegasi in modo da mettersi a parallelo col lato della nave, e nel retrocedere si apre da formar angolo retto col lato della nave stessa, e metterla in movimento. Vi sono tre tavole, nella spiegazione delle quali vuol mostrar come con piccole variazioni il suo surrogato possa applicarsi alle macchine a vapore già esistenti.

Difesa del metodo normale di Sicilia e sua applicazione alla lingua italiana e latina dell'abate Francesco Pizzolato. Palermo 1844.

E' un apologia dell'opera filologica del De Cosmi, destinata alla popolare istruzione per la lingua italiana e latina, e pregevole per molti riguardi. Di essa il prof. Pizzolato con molte e forti ragioni consolida la intrinseea bontà.

Storia delle belle lettere in Italia di Paele Emiliani Giudici. Firenze 1844.

L'autore promette nel suo discorso preliminare di regalarci un tibro di una vera storia della letteratura. Direno altra volta come il largo promettiore abbia attenuta malamente la sua superba promessa; per ora diriamo che chi giudica sa

male e scrive con pessimo stile non si è rimasto dal maltrattare inverecondamente tanti benemeriti e riputati scrittori che nella trattazione di questo argomento l'ebbero preceduto.

Istoria delle Indie orientali di G. P. Maffei, volgarizzate da Francesco Serdonati; prima ed. napol. per cura di Basilio Puoti. Napoli 1844.

Il Puoti în questa edizione fatta su quella de' Giunti, ha corretto tutti i falli corsi nelle precedenti edizioni, emendata la punteggiatura, ec. con tanta cura e diligenza che dec tenersi per la migliore di tutte le altre.

Della organizzazione delle casse di risparmio, del monti di pictà e delle banche generali, di A. Crestadoro. Torino 1845.

In quest'opera si dà relazione delle varie casse di risparmio istituite negli Stati Sardi, e l'introduzione di varie riforme economiche alle quali non sembra potersi ragionevolmente far luogo. Noi crediamo essere meno lodesoli le riforme erronee, per ottima che sia la intenzione di chi le mette inuanzi, che le istituzioni degne più o meno di riforma. Perciò lodiamo più che altra la buona volontà di chi altra volta ci donava un saggio d'istituzioni sulla facoltà della parota, ed in quest'opera ci propone un nuovo mezzo facile di statislimento applicabile a tutte le località degli stati di sua Maestà Sarda, fornito di una semplificazione dei relativi metodi di contatilità e seritturazione, con una raccolta deke regole fondamentali di economia finanziera.

Luna e Perollo ovvero il caso di Sciacca, storia siciliana del sec. XVI di Francesco Milo—Guggino. Palermo, stamperia Carini, 1843.

Di quest' opera non mancheremo di far parola appena che sarà venuta a luce interamente, non potendo ora che ne vediamo posto a stampa il primo volume, adeguatamente ragionare.

Lo viaggio a Palermo neopp' a lo nettuno.— Un voto di Giulio Genoino. Napoli 1845.

Il primo è in sesta rima ed in dialetto napoletano; il secondo è in ottave; ma sono ambidue belli, perche ambidue ben sentiti. Coll'uno s'invitano, per così dire, a baciarsi Napoli e Palermo; coll'altro le scienze e la letteratora, e gli scienziati del Napoletano con quei degli altri diaframmi della Italia.

Atti della Real Società Economica della Provincia di Terra di Bari. 1843.

Vi è un discorso del Presidente Giosuè Mundo nel quale si trova un analisi fisica e chimica del terreno dell'arto agrario preceduta da alcune generali considerazioni sulla influenza de terreni rella vegetazione; il rapporto del prof. Francesco Santoliquido, Segretario della società economica; e vari altri scritti dello stesso prof., come quei, dell'agricoltura e pratiche in uso nella grande zona continentale, che abbraccia i due distretti di Barletta e di Altamura — Corrispondenza—estratto del verbale della particolare adunanza del 6 aprile 1848—Delle diverse specia di Edisaro nativo del nostro suolo. Della Lupinella. Infine vi è una istruzione popolare contro la rabbie pubblicata dalla società medica di Lione.

Del vero metodo curativo della pustela maligna e del carboncello, nota del detter Donato Marati, Napoli, 1845.

L'antore vi mostra con lunghissima esperienza che l'unguesto mercariale per lo carbonchio e per la pustola maligna sia quale rimedio specifico; le molte riflessioni, e quanto dice relativamente alla scienza che professa, ed si congressi italiani, son figlie di una mente e di un cuore inteso al bene degli uomini.

ll Gran Sasso d'Italia, opera periodica di scienze naturali ed economiche compilata per cura di Ignazio Rozzi ; Vol. VIII. Aquila 1845.

Di quest' opera periodica, di cui facemmo parola in altro volume di questa novissima serie, l'anno VIII è uscito in una sola pubblicazione, per farsene presente in un volume al VII Congresso degli Scienziati Italiani. Essa è un pegno non pure della dottrina di coloro ehe vi hanno scritto degli elaborati ed utili articoli, ma anche della solerzia e filantropia del signor Rossi che per l'amore dell'immegliamento abruszose e delle dottrine che professa, travaglia con coscienza ed assiduità. In questo volume dedicato principalmente all'economia pubblica rurale industriale e domestica, non che alla medicina ed alla storia naturale, si possono leggere con piacere ed utilità vari acritti di conosciuta importanza, e tra questi noi vogliamo sotto brevità accennare quelli intitolati-Degl' istituti di pubblica carità, d'istruzione primaria e delle prigioni in Roma, libri tre di Carlo Luigi Morichini; scritto dal Dragonetti. Vast articoli del direttore Rossi, tra questi quelli Sul modo di migliorare gii studt medici e le reali società economiche nel reame delle due Sicilie. - Quei Sulla importanza d' una storia generale dell' industria e del commercio degl'italiani-Sulla patria agricoltura, scritti dal Conte di Longano. - Quei Sulla risorma della tariffa doganale - Della importanza della statistica; scritti dal nominato marchese Dragonetti - vari altri scritti dal prof. Errico Ruggieri, da Ferdinando Mossetti, da Salvatore de Luca, ed Antonio Amary. - Il Direttore signor Rozzi, volendo rendere più utile questa periodica pubblicazione, ha divisato dilatarne la paginazione per ingrandire il campo alle notisie economiche ed industriali, distribuendo le materie nelle seguenti rubriche : economia pubblica, economia rurale, economia domestica, economia industriale, storia naturale, igiene pubblica e privata, medicina e chirurgia colle sciense a ffini, reterinaria, varieta.

La Gazza , giornale di amena letteratura , diretto da Vincenzo Corsi. Napoli 1843.

Questo nuovo Giornale napolotano è cominciato ad uscire nel corrente mesa di ottobre, e dobbiamo dire con buonissimi anapici; perciocche corrisponde allo scopo colla forma ed eleganza, colla scelta delle materie, e colla intrinseca bontà degli articoli. Nel primo quaderno che abbiamo sotto gli occhi. leggonai con piacere vari articoli, cho noi non intendiamo noverare perchè ci riserbiamo di farne più lunghe parolo come sarà venuto fuori il primo volume, paghi al presente di confortare il signor Corsi a pruseguire questa pubblicazione, con quella cura con la quale vi sì è messo.

Affetti ed armonic giovanili del conte Francesco Genoino. Napoli all'insegna di Aldo Manuzio 1844.

Questa raccolla è formata da molto poesse liriche, di un poemetto io cinque canti intitolato; La figlia di Lura: di un dramma lirico in due atti (il Sacrifizio), e di altri componimenti. Generalmente i versi sono belli, perchà di una huona tessitura, scorrevoli e armoniosi ad un tempo; e ve un sono molti da pregiarsi per grate immagini e per gentilezza di affetti: Lo stile sparso di lure soave e leggermente malinconiva, è proprio degli argomenti che vi si trattano, e che spesso sono molto elevati.

Il grande espedale di Messina, carme di Riccardo Mitchell. Palermo 1843.

or retrievable Constitution of

In questo carme si vede quello stesso affetto e dalce malinennia delle migliori cose del Mitchell, se non che l'indole dell' argomento e la casità di patria pare che abbiagli dato più di calore e di robustezza. Vi sono degli squarci che ci sono sembrati veramente sentiti e generosi. La verseggiatura è spontanea così che la scorrevolezza nulla detrae all'armonta lo stile poi sempre italiano, e d'un colorito sempre uguale ed al suggetto conveniente. — Le rimembranze degl'ithustri messinesi, come Aliprandi, Caldora, Maurolico; e di varl avvenimenti ed nuane istituzioni di quella città i sono di luce ed argomento a favellare del messinesc ospedale.

Sopra un gruppo modellato da Tito Angelini, discorso di Errico Nicolini. Napoli 1843.

In questo discorso pronunziato nella Reale Accademia di belle arti, si truva abbondanza e profundità di sentimenti e di riflessioni espressi in uno stile elegante, claborato e rubuato.

BIBLIOGRAFIA STRANIERA

Ueber den Einfluss der Verth...—Azione della divisione de' latifondi sulla vita sociale e le state, per Carlo Schütz. Tubinga 1844.

Sulla divisione de' latifondi la legislazione europea non ha seguito che principii vari ed opposti: Lo Schutz che ha ponderato sottilmente, ed ha fatto molti viaggi per raccogliere dei dati certi a fondare il proprio sistema, gli esamina sotto tutti gli aspetti con la debita cura, li pone in bella luce, e cerca di farne brillare al guardo di tutti il falso ed il vero.

De l'enseignement regulier de la langue maternelle dans les ècoles et les familles, par le P. Gregoire Girard. Parigi 1844.

Il metodo del padre Girard è, per così dire, providenziale, e di educazione; poichè, facendo intuitivamente ascendere le menti giovanili dalla creatura a Dio, con nessi ingegnosi cerca di addolcire con religiosi e teneri seatimenti le aridezae grammaticali. E' questo appunto un metodo, materno che la sola madre poteva rivelare al P. Girard. Noi ne aspettiamo la versione pel Lambruschini, annunziataci dal Sacchi.

Railway Referme ; etc.— Considerazioni sulla necessità di riformare le basi del sistema che ba ercato le strade ferrate nella Gran Brettagna. Londra 1843.

Tutti i mali, specialmente il grande monopolio, prodotti dall' essere state in Inghilterra stabilite le strade ferrate dai privati, sono messi in mostra per questo libro, come vi si accennano i rimedt da porvi. Sebbene il governo inglese, secondo vorrebbe l'autore di quest'opera, non si recherà ad espropriare tutte le strade che sono a compimento, per farne l'acquisto; pure non dovrà fare a meno di riformare un sistema dannoso in paragone di quello seguito dal Belgio e dagli altri governi continentali, dove lo stabilimento non ne è dovuto all'industria privata, e dove perciò il governo si contenta di ritirare il capitale impiegato.

Reconocimiento dell'istmo de Tehuantepec, ec. Esplorazione dell'Istmo Mossicano. Londra, 1844.

L'Ingegniere Gaetano Moro negli anni 1842. 1843, avendo diretto una spedizione scientifica intesa ad esplorare l'istmo messicano ad oggetto di appire una comunicazione tra i due mari a tutte le nazioni che saranno in

pace con quella Repubblica, ha potuto hen esaminare le difficoltà e le agevolezze di una impresa della più grande importanza pel commercio. Quell' Istmo ei si porge come più opportuno, che non quello di Panamà, [perchè a migliore guardatura di cielo, attorniato da terreni fertili e salubri, agevolato così da lagune e fiumi placidi e copiosì, come dall' inclinazione ed interruzione; della Sierra madre, ed in fine non è tanto lontano dalle nazioni commercianti dell' Europa e dell' America boreale.

Prose française—Fragments choisis recuelis et mis en ordre, avec une introdoction et des considèrations générales par M. A. Mazny. Napoli 1844.

Quest'opera utile a tutti coloro che si danno allo studio della lingua francese, con reale autorizzazione è stata adottata per l'insegnamento di questa lingua in tutti i Collegi e Licei del Regno. Lo stesso autore dirige in questa capitale alcuni corsi di lingua e letteratura francese che servono con pratico insegnamento ad abituare la civile gioventù al suono, ed alla vera pronunzia parigina del generalizzato idioma, a farne loro conoscere la natura-lezza e semplicità dello stile, ed acquistare il vero gusto. Nel suo stabilimento con utile divisamento si discorre ogni giorno in francese, e sempre in francese, supplendosi così con un esercizio giornaliero alla mancanza d'uso generale, in una città dove la teorica della lingua francese è molto più della pratica diffusa.

NOTIZIE DIVERSE

Nella Bib lioteca Bodlejana di Oxford si è scoverto il manescritto d'una traduzione compiuta in lingua araba della grande opera di Galeno, nella quale si contenguno i 6 libri tenuti finora per irrevorabilmente perdufi.

Si pretende che Leopoldo Pagano da Dorante abbia fatto una grande scoverta in aritmetica, e che noi crediamo una vera illusione. Egli crede poter ridurre ad una medesima espressione i numeri interi, rotti e denominati. Ciò cambierebhe interamente l'ordine consueto della scienza, ove fosse possibile di verificarsi.

Carlo Kramper, architetto di Boemia, con nuovo processo trafora facilmente, e rende levigate ogni sorta di pietre, cosirche se ne possono avere acquedotti poco costosi, non facili come i tubi di metallo a perdere la loro nettezza a cagione delle parti terrose delle acque che usano attaccarvisi, e non sarebbero soggetti all'azione delle parti corrosive nell'acqua contenute.

A Ripa presso Pietrasanta è stata scoperta una miniera molto sicca di eccellente Mercurio combinato con zolfo. Credesi che in proporzione media si potranno estrarre giornalmente 120 a 140 libbre di minerale.

Non mancarono nella nostra Italia, e particolasmente in Roma, valenti monetografi che descrissero ed illustrarono non poche monete dei Romani Pontefici. Nessuno però ha trattato compiutamente siffatta materia, ma soltanto nei limiti di una derminata serie di secoli ed anni , come il Vignoli da Adriano I. a Benedetto VII., il Fioravanti da Benedetto XI. a Paolo III., lo Scilla da Benedetto XI. a Clemente XI.; il Garampi, illustrando le monete di Benedetto III., ne presento altre pertinenti a diversi Papi successori; l'Acami ne pubblicò alcune dei secoli VIII. IX. X.; il Salvaggi tratto quelle di pochi Pontefici anteriori al secolo XI. incominciando da S. Zaccaria; il Bellini illustro le Ferraresi, continuate di recente dal Mayr; il Peruzzi le Anconitane; il Vermiglioli le Perugine; lo Schiassi le Bolognesi; il Ciacconio ziporto il tipo di poche monete ponteficie; l'Argelati, il Casanova, lo Zanetti raccolsero e riprodussero le opere monetarie di diversi tempi e scrittori; il Carli ed il Bellini ci diedero contezza di non pochi tipi monetarii dei Papi ; e parecchi altri eruditi ne produssero pure di varie epoche e di Pontefici diversi.

Non v'era fin qui chi avesse intrapreso di rittilire e coordinare in uzz zolo volume tutte le monete pontificie contenute in opere si disparate e disgiunte: E questo vasto lavoro, aumentato di oltre 1000 monete inedite sfuggite alle ricerche degli accennati scrittori, esce oggi alla luce co' tipi di Gaetano Paccasassi di Fermo per opera ed indefessa cura del dottor Angelo Cinagli, consiste esso nella descrizione precisa della leggeuda e nella indicazione della impronta di ciascurta moneta quale vedesi nel rispettivo tipo, colla distinzione del grado di rarità, e col richiamo degli scrittori che la pubblicarono, disposto in tavole sinottiche conformi al modello che si da annesso al presente manifesto. Inoltre si sono aggiunte le mende fin qui non riferite da alcun monetografo dopo Scilla (tranne le non molte per la maggior parte di rame recateci da Zanetti, Bellini, Mayr, Vermiglioli, de Minicis, e da alcun altro), vale a dire dal 1716 al corrente anno 1845, che formano un complesso di oltre 1700 monete, compresevi quelle coniate dalle varie zecche dello Stato pontificio negli anni 1794 al 1799.

Sono state ultimamente pubblicate in Francia l'ultime scoperte geografiche fatte nel 1839 dall' infelice e grande Dumont d'Ourville che comandava l'Ostrolabe e la Zéléa: riguardano il sud-ovest della Nuova Grinea. La carta è stata fatta del Sig. Vicendon Dumoulin Ingeguere geogr. della Morrina. In questa carta sono state segnate le isole de l.uca, le isole Plane e l'isole Balbi in onore di tre italiani, tra quali è il nostro concittadino De Luca che da più anni lavora a distendere la geografia nella Penisola.

L'ateneo di Brescia a termini dello Statuto accademico profiore pel premio biennale il seguente programma:

Manuale per le scuole tecniche-elementari.

I concorrenti dovranno:

I. Determinare i vari rami d'insegnamento teorico e pratico, traune il leggere, lo scrivere e il conteggiare, da somministrarsi al popolo per l'esternizio delle arti e dei mestieri, stabilirne l'estensione e i limiti, e additarne le norme convenienti.

11. Per l'accennato insegnamento comporre un manuale intorno agli elementi delle arti del disegno, della geometria e del disegno geometrico, della meccanica, della chimica, della fisira, della storia naturale e di quant'altro si reputasse necessario · il tutto applicato alle arti ed ai mestieri-

Il mannale dovrà essere nelle varie materie compilato col metodo espositivo per aforismi, da imprimersi facilmente nell'intelletto dei giovanetti , e accompagnato da note che vagliano allo sviluppo razionale delle varie dottrine,

Alla fine poi di ogni trattazione si dovrà porre una serie di interro-

gazioni che bastino ad esaurire le materie espuste.

I manoscritti posti al concorso saranno dettati in lingua italiana o franrese, e si faranno tenero alla Presidenza dell' Ateneo entro il mese di aprile 1847 suggellati e con sopravi un' epigrafe , la quale dovrà ripetersi

sulla lettera soggellata contenente il nome dell'antore.

Chi adempirà meglio, in modo però assolutamente commendevole, alle condizioni del programma riporterà il premio di una medaglia d'oro del valore di 500 lire italiane, o l'equivalente in danaro a sua elezione; diverrà per diritto socio d'onore; e il suo manoscritto sarà pubblicato colle

Il giudicio verrà pronunciato dalla Censura dell'Ateneo, giusta le di-

sposizioni dello Statuto accademico,

Crediamo qui opportuno porre il catalogo delle opere finora pubblicate da Cataldo Jannelli.

1. Codex Peroftinus MS. Reg. Bibl. Borb. centum Fabellas Aesopianas exhibens, etc. digestus, editus, et notulis instructus a CAT. JANNELLIO etc. Neap. Typis Regiis. 1809, 1811. in 8.0 pag. 287.

2. In Conicem (hune) Perotimum MS. Dissertationes tres praelimi-

mares, Neap. Typis Regiis. 1811. in 8.0 pag. 8, et 322.

3. PHAEDRI Fabulae veteres et novae ex Codice (isto) Perottino MS. exscriptae, emendatae, suppletae, et commentario instructae. Neap. 1811, Typis Dominici Sangiaromo, in 8.0 pag. 64 et 296. - gr. 50 (1),

4. In Novarum Fabularum Editiones Colloquis. Neap. 1812. Typis

Sangiaromo in 8.º pag. 119.

5. Saggio sulla natura e necessità della Scienza delle Cose, e delle STORIE umane, Nap., 1817. per Porcelli in S. pag. 26, e 240, Di questo saggio si sece un estratto in Milano con una prefazione del Romaguosi; ed un altro in Napoli che accompagna le opere di Vivo dell'edizione di Jovene.

6. LETTERA Apologetica di questo Saggio; nel, Giorn, Enciclopedico

di Napoli ann, XI, n. 11. 1818.

7. CATALOGUS Bibliothecae Latinae MS. Veteris et Classicae, quae in Regio Museo Borbonico adservatur etc. Neap, 1827. Regiis Typis in 4,0 pag. 302.

8. PITTURA Pompeiana di Zeffiro e Flora illustrata. Nap. Stamp. Reale 1827. negli Atti dell' Accad. Ercolanese. Tom, II. pag. 213-247.

9. Osservazioni sulle interpretazioni date a tal Pittura Pompeiana dai

Signori Raoul-Rochette, Guarini, ed Hirt. 1829. Negli Atti citati pag-274-320.

⁽¹⁾ Quest' opera fu ristampata senza note in Parigi, per Renourd ; con una prefuzione nella quale dichiarava d'essere stata fatta ad modum Jannellii.

10 OSSERYAZIONI sulla Interpretazione data alla stessa Pittura dal Signor Quaranta. 1830; negli Atti Accademici citati: pag. 385 a 363.

11. Fundamenta Hermeneutica HIRROGRAPHIAE Crypticae veterum Gentium, sive Hermeneutices Ilierographicae libri tres. Neapoli. 1830. Regiis Typis. in 8.º pag. 48. et 412. — duc. 1. 20.

12. Tabulae Rosettanae Hieroglyphicae, et Centuriae Sinogrammatum Interpretatio tentata: Neap. Typia Regiis, 1830. in 8.º pagr 25, et

212. — duc. 1. 20.

13. HIEROGLYPHICA Aegyptia ex Horo-Apolline, ex Obelisco Flaminio etc. tum Symbola latina interpretione tentata, etc. Neap. Regiis Typis. 1830.

in 8.0 pag. 16, et 192. — duc. 1 20.

14 Tentamen Hermeneuticum generale in HIBROGRAPHIAM Crypticam Hebraeorum, Syrorum, Phrygum, Graecorum, Italorum, Aegyptiorum, Indorum, Scandinavorum, et sigillatim Abraxeographorum, etc. Neap. 1831, Typis Mirandae-in 8.º pag. 32, et 405. — duc. 1, 20.

Typis Mirandae-in 8.º pag. 32, et 405. — duc. 1, 20.
15. Alcune QUISTIONI sui Geroglifici degli Egizii da servire di Estratto
all' opera stessa (n. 11 12, 13, 14.) del Jannelli. Nel Giorn. Nap. il Pao-

GRESSO. Vol. IV. anno 2.º 1833, pag. 89 a 110.

16. RIFLESSIONI di CAT. JANN. su due lettere del SALVOLINI intorno ai Geroglifici Cronografici degli Egizii. Nel Gior. cit. il PROGRESSO. Geno. e Febb. 1834.

17. MOTIVE di CAT. JANN. intorno alle opere Geroglifiche del Signor

ROSELLING. Nel cit. Progresso. Tom. X. pag. 100. anno 1835

18. Nuove RIPLESSIONI sul gran MUSAICO Pompeiano per dimostrarvi la battaglia al Granico data da Alesandro Magno al Satrapa Persiano di Lidia e Frigia lette all' Accademia Ercolanesc, 13. Marzo 1834, ed inserite nel PROGRESSO. Vol. VIII. 1834. pag. 36 a 51,

19. Nuova illustrazione della COPPA PREZIOSA, che si conserva nel Real Museo Borbonico: nella quale si rappresenta la fondazione di Alessandria fatta dal Magno Alessandro. Nel *Progresso* cit. Vol. XVII. pag. 203.

anno 1837.

20. Tentamen Hermeneuticum in BTRUSCAS Inscriptiones, novo Systemate GLOSSOGONICO universali proposito. Neap, Regiis Typis. 1840. in 8.º -

pag. 24 et 315 - duc. 1. 20.

- 21. Inscriptiones veterum OSCORUM, et Tabulae EUGUBINAB latina Interpretatione tentatae. Tum Specimina Etymologica adiecta in demonstrationem Systematis Glossogonici propositi Neap. Typis Regiis. 1841 in 8.º pag. 27 et 240, duc. I. 20.
 - 22. TENTAMINA Hierographica atque Etymologica: sive

1. De Hierographia et Pantheo Etruscorum.

2. De Vasis Pictis.

3. De Pantheopoeismo Veterum.

- 4. De Lingua Grammatodynamica, ad probanda Tentamina GLOSSOGO-BICA proposita. Neap. 1840, in 8.º Typis Mirandae, pag. 24 et 344. — duc. 1. 20.
- 23. De Vita et Scriptis Auli Jani PARRHASII Consentini Philologi saeculo XVI. celeberrimi Commentarius, praefatione et notis auctus ab Antonio Jannellio fratris filio. Neapoli, 1844. Typis Banzolli-in 8.º pag. 23, et 205. gr. 60.

COMPILAZIONE

MEMORIE ORIGINALI

NHOVE OSSERVAZIONI

SUL

TORO FARMESE

Quando ne principii del passato Ottobre, recatomi in mano il terzo Volume degli Atti di questa (4) Accademia Ercolanese nel mese innanzi ricevuto, scorsi l'Appendice dell'illustre nostro Segretario Perpetuo Signor Cavaliere Avellino sul Dipinto Pompeiano di Antiope e Dirce, su molti altri monumenti, che han relazione a tal mito, e particolarmente sul Farnesiano Toro di questo Real Museo (2); io ne divennì oltremodo pensoso ed inquieto. Imperciocchè dall' una parte riandava colla memoria una serie lunghissima di letterati ed archeologi illustri, come (oltre a' nostri colleghi o concittadini Avellino, Finati, Sanchez, Bonucci, Quaranta ec.) i rinomatissimi, fra gli stranieri Winckhelman, Eckhel, Müller, Caylus, Heyne, Millin ecc. ecc. e Maffei, Fea, Gori, Ficoroni ecc. ecc. fra gl' Italiani. I quali tutti, avendo trattato del gruppo Farnesia-

Questo scritto fu letto dal Jannelli nella tornata dei 25 novembre dell'accademia Ercolanese.

⁽²⁾ V. Atti cit. T. III. p. 386 c segu

no, ond' è parola, con unanime e pertinace consenso, han riconosciuto in esso, ed in tutti i somiglianti il principio dell'atroce supplizio di Dirce seconda moglie di Lico Re di Tebe, tre o quattro età avanti la guerra troiana (1): E dall'altra parte continuava io a sentire, come avea sempre sentito dalla mia giovinezza, fin da che io contemplava questo mirabile gruppo nella real villa di Chiaja, una insuperabile ripugnanza a riconoscere in esso il detto strazio e supplizio. E ben mi ricordo aver io sempre ssuggito di parlarne e quistionarne con altri, perciocchè non conosceva ancora monumenti evidenti, e documenti decisivi in contrario. Ma avendone alcuni di tal fatta inconrrati nella testè lodata Appendice, documenti che non potei raccorre nella lettura originale di essa, per la nota infermità dei miei orecchi, e per mancanza di Tavole; nè attingere da altro fonte, non essendo neppur ora pervenuta nella Real Biblioteca Borbonica, cui soglio assistere, la parte del XIV. volume del Museo Borbonico, nella quale alcuni articoli si contengono relativi a tale obietto: avendo finalmente, diceva, alcuni argomenti di quella specie incontrato, ho creduto convenevole cosa esporre l'opinion mia brevemente alla nostra Accademia, fermamente persuaso esser sempre utile e laudevole intraprendimento quello di guardare ed esaminare per più lati ed aspetti l'obietto stesso, precipuamente se è insigne e prestante; acciocchè l'errore da più parti rigettato e rimosso, la verità rifulga da altra barda provata e dimostrata.

- I. E perciò venendo direttamente al mio scopo, i motivi ed argomenti che impediscon sempre l'animo mio dal riconoscere nel Gruppo Farnesiano, ed in tutti i somiglianti lo strazio di Dirce, sono i seguenti.
- 1. Primo perchè il citato Gruppo in cui veggonsi due Giovani che affrontano e trattengono un Toro furioso, cui per le reni o pe' capelli è ligata una donna, non è Gruppo o Scena

⁽¹⁾ V. Hoffman, Lexic. in Anthiops, Dires, Amphion, Zethus, e Natal. Comit. Mytholog. lib. VIII. Cap. XV. p. 879. — Banier, Mytholog. T. III. p., 380, VI. p. 133. ed. Paris. 1740.

a noi venuta in esemplare unico o di pochissimo numero, non è saggio di Scultore rozzo ed oscuro, non quadro unico di privata casa come il Dipinto Pompeiano di sopra rammemorato: ma si bene è scena a noi giunta, dopo tutte le ruine e devastazioni di dieci secoli barbarici, in numero insigne di esemplari, e quasi tutti preziosi e dispendiosi: cioè venuta in istatue e gruppi d'intere forme, ci è venuta in bassirilievi, ci è venuta in Cammei, in medaglie d'Imperatori e di città illustri, ci è venuta per pitture, come già Winckhelmann (1), Müller (2) ed Avellino (3) han convenevolmente osservato: Ci è pervenuto, dissi, questo Gruppo o Scena con argomento per me evidente ed invitto, che in esso debba necessariamente rappresentarsi subietto insigne, avvenimento illustre, fatto sociale

» Di poema degnissimo e di storia,

fatto meritevole di esser tramandato ai posteri nelle forme più prestanti, e nel maggior numero di esemplari.

Or il supplizio e lo strazio di *Dirce*, soena in ogni senso atroce ed orribile, fu eseguito per sola vendetta feminea, e questa nata da feminea gelosia: δια ζηλημονα μηνιν. E se ogni vendetta, e di qualunque specie, è illaudabile; se tutte le ingentilite nazioni han sentita e proclamata la verità dell'aurea sentenza di Giovenale:

- » Semper et infirmi est animi, exiguique voluptas,
 - » Ultio (4).

Se la vendetta su *Dirce* fu per principio illodevole, come dicevamo; se non ebbe insigne e grave obbietto da ottenere o superare, non essendo *Dirce* una Semiramide o Pentesilca, ma si bene, dopo la ricognizione di Antiope antica regina di Te-

- (1) V. Storia delle arti, T. II. pag. 262. ed. Rom.
- (2) V. Annal. dell' Istit. Archeolog. Rom. 1839 p. 287. Manuel d' Archeolog. pag. 258 et suiv. 1841.
 - (3) V. Append. cit. p. 283 a 294.
 - (4) V. Satyr. XIII. v. 191 et seq.

be, solamente una donna oscura; se su senza conseguenze insigni, perchè la misera potea esser pure conservata sana e viva, senza timore veruno della reale dinastia Tebana; io affermo e sostengo non aver potuto mai farsi, che in tempi coltissimi ed umanissimi, quali suron quelli che corsero dall'età di Alessandro Magno al II. e III. secolo Cristiano, grun numero di esemplari e costosissimi di sì atroce supplizio sieno stati raccolti od innalzati in tempii augusti, ia nobilissimi palaggi, in aule regie, in musei celebratissimi. Potrà bene Properzio in una Elegia tutta meretricia indicare tal supplizio di Dirce (1), potrà farlo Stazio (2), potrà farlo Plauto (3), Seneca (4), Nemesiano (5), e cento altri poeti in alquanti versi: ma non potran mai prestantissimi scultori impiegar lunghissime veglie, e cure gravissime per celebrarlo. E molto meno Imperatori e Re, Città e Cittadini illustrissimi fare a gara, e soffrire insigni dispendii affin di conservare e tramandare a' posteri tardissimi fatto sì tristo e miserando.

2. Ma vi è più. Senza che io mi perda in descrizioni lunghe e minute del Gruppo Farnesiano, descrizioni o già egregiamente fatte pur da nostri illustri Colleghi, o che si possono agevolmente fare da chicchessia: affermo e sostengo ngualmente, che in tutti i Gruppi simili al Farnesiano non si rappresenti mica preparamento o principio di futuro supplizio e strazio di donna alcuna; ma sibbene liberazione e salvazione da somigliante supplizio di già preparato. Dappoichè, ditemi di grazia, che fanno que' due valoresi Giovani, che con forza superiore alla umana affrontano ed arrestano un Toro furioso, già preso e trattenuto dinanzi, perchè in tutti i monumenti a noi pervenuti ha sempre lunga fune alle corna? Vogliono essi ligarvi una donna per farla straziare? Ma se è sciolta e libera la donna, essi soli non bastano; chè quella fuggirà e scapperà via senza fallo; ed essi

⁽¹⁾ V. lib. III. Eleg. XIII. v. 13. 36.

⁽²⁾ V. Thebaid. lib. 111. v. 214 et seq.

⁽³⁾ V. Plaut. Pseudol. act. I. Scen. II. v. 65. et seq.

⁽⁴⁾ V. Senec. Trag. Theb. Act. I. Scen. I. v. 19 et seq.

⁽⁵⁾ V. Cyneget. v. 22.

soli sono espressi in tutti i monumenti a noi giunti. E se nel Cammeo Napolitano, e nel Medaglione di Tiatira malamente illustrati dal Müller (1) vedesi la mano di Zeto afferrar duramente pe'capelli la misera donna ligata per le reni, e trarla indietro: non è punto, no, per ligarvi di nuovo una già ligata : non è per farla calpestar dal Toro, essendo questa ipotesi intrinsecamente assurda e contraria alla ricevuta e certa tradizione seguita da Euripide, da Seneca, da Stazio, e dagli altri tutti, i quali fanno perir quella infelice trascinata fra bronchi pietre e spine: ma sibene egli è per liberarla dalle zampe micidiali del Toro furioso, che afferrato e trattenuto potentemente pel capo e pel muso dal fortissimo Anfione, gettandosi necessariamente di fianco, avrebbe, senza quella benefica mano, stritolata e fatta in pezzi quella sciagurata. Onde qui è monumentalmente vero quel che udiva io fanciullo ancora nella mia Patria; che afferrare e trarre uno per i capelli, era lo stesso che liberario da certissima morte e periglio. Che se poi la la donna è ligata al Toro, come l'è di fatti, sia per le reni sia per i capelli, in tutti i monumenti; arrestare e trattenere con forza sovrumana il Toro furioso non è per certo porre a strazio e supplizio, ma liberare e salvare colei ch' eravi ligata. Cosicché, come già dicevamo, per intrinseca e necessaria natura degli elementi formatori del Gruppo Farnesiano e di tutti i somiglianti, si rappresenta in essi non lo strazio e'l supplizio, ma la liberazione e la salvazione di misera donna da simile strazio e supplizio,

Qual liberazione e salvamento con tanta maggior fiducia terremo, e sosterremo, con quanta maggior diligenza contempleremo il Dipinto Pompeiano del vero e reale supplizio di Dirce, dipinto già descritto da' chiarissimi nostri Colleghi, dipinto Unico, assolutamente Unico, come giustissimamente lo annunziava l'illustre Segretario Perpetuo (2), e quiudi completamente opposto e diverso da tutti i Gruppi simili al Farnesiano.

⁽¹⁾ V. Müller , Annal. Archeolog. Roman. loc. cit.

⁽²⁾ V. Append. cit. pag. 406.

E perciò se obbietti opposti e diversi necessariamente debbano avere natura e significazione opposta e diversa; se nel Dipinto Pompeiano è chiaro certo evidente il supplizio di Dirce trascinata dal toro tratto da Zeto ed Antiope per fune; ne' Gruppi opposti al Dipinto Pompeiano opposta e diversa scena, cioè liberazione e salvamento decai necessariamente rappresentare.

II. Ma dove noi troveremo, mi direte voi, questa scena di liberazione e di salvamente d'una donna a furioso toro ligata? Saliremo forse nel Cielo, visiteremo le celesti sfere, adopreremo le costellazioni del Greco Zodiaco o ne farem noi altri Zodiaci col cinghiale, col cervo, col cavallo, colla civetta ec. che sono scolpiti nella base del gruppo Farnesiano? Oibò, checchessia del Toro Celeste nell'oracolo di Bacide rapportato da Pausania (1). Quando io giovine ancora dava opera a confutare le Mitico-Astronomiche assurdità del Francese Dupuis. mi godeva nell'animo veggendo di tali delirii immune la nostra Italia: ma vidi poi con dolore sforzarsi di propagarli fra noi il Toscano Francesco Inghirami (2), e poscia in questa stessa Napoli, e su questo gruppo Farnesiano, di cui è parola, il sig. Giuseppe Sanchez (3), ed un tal Paganuzzi di cui tutto ignoro fuorchè questo errore. Ma alquanti anni già sono che noi ci sforzammo di svellere tale errore dall'ima sua radice (4), dimostrando che l'Uranografia, di cui ci serviamo, era stata ordinata ed adoperata nel totale da' soli Greci; nè ordinata nè adoperata nel totale da verun altra nazione antica, non dagli Egizii, non da' Caldei, non dagl'Indiani, non da' Chinesi; nè ordinata ed adoperata nel totale dagli stessi Greci prima di Eudosso Gnidio coetaneo di Platone: Ed ora distintamente aggiungo che la costellazione del Toro celeste, come Toro, e non come Pleiadi ed ladi conosciute ab antico, non è anteriore allo stesso Eudosso, come segno solenne e ricevuto nel Zo-

⁽¹⁾ V. Pausan lib IX. p. 295.; Graece.

⁽²⁾ V. Monum Etrusc. ec. ec.

⁽³⁾ V. Append. al gran Musaico Pomp. pag. 105 e seg.

⁽⁴⁾ V. Tentam. Hierograph. psg. 253 a 266-1843.

diaco nostro. Cosicchè cercheremo noi qui in terra siffatta liberazione, la cereberemo nella stessa Tragedia Tebana, e la troveremo nella scena immediatamente anteriore alla tristissima di Dirce, cioè nella liberazione di Antiope già regina di Tebe, prima moglie del Re Lico, e madre di Anfione e di Zeto (1), Dappoiche da molti mitologi e storici, già citati dall'illustre Segretario Perpetuo (2), e che si citeranno pur da noi poco dopo, si raccoglie, ch'era approvata e ricevuta Tradizione, che la feroce e gelosissima Dirce regina ancora di Tebe, nelle sue Baccazioni sul Citerone δια ζηλημούα μηνίω, incontrata l'infelice Antiope si determinasse a torsela completamente davanti, e quindi avesse dato ordine a'suoi bifolchi e pastori sul Citerone, di legarla ad indomito toro, e farla lacerare dagli sterpi: che allera il Pastore educatore di Ansione e Zeto, veduto l'estremo pericolo, indicasse ai due fratelli la madre loro; e che mindi questi, mossi da altissima pietà e gratitudine filiale, con più che umano coraggio affrontassero il Toro, e così liberassero da certissimo ed atrocissimo strazio l'autrice della lor propria vita. La qual tradizione data ed ammessa, la composizione del gruppo Farnesiano da inintelligibile ed assurda, qual mi era sempre paruta, e ad ogni sensato Archeologo dee parere, ponendovi il supplizio di Dirce; diviene tosto chiara certa evidente, ponendovi la liberazione di Antiope. E dove inoltre nel supplizio di Dirce condannare ed abborrir noi dovevamo una miseranda ed inutile vendetta; nella liberazione all'incontro di Antiope tutti lodar dobbiamo un atto nobilissimo di pietà filiale eseguito con coraggio all' umana natura superiore E se è storicamente certo. che i fratelli Attalidi Re di Pergamo, Eumene ed Attalo, in un Tempio eretto tra'l 190 al 150 avanti G. C. a Cizico in onor della propria lor genitrice Apolloniade, per atto prestantissimo di pietà filiale, fecero sopendere un insigne bassorilievo simile al gruppo Farnesiano; deve esser pure storicamente

⁽t) V.Heyne ad Apollodor. lib.HI. cap. V. pag. 585 et seq. Hygin. Fub. Vil. VIII. pag. 28-30.

⁽²⁾ V. Append. cit. pag. 394 396.

certo, che questi Re illustri, e tutti gli uomini insigni del loro regno tenessero per fermo, che in quel Gruppo atto singolarissimo di filiale pietà si rappresentasse. Anzi io soggiungo che per i miei principii Istorosofici e Mitosofici, oppostissimi a quei di Straus, e di tutti i razionalisti Tedeschi, ho per fatto storico e reale la liberazione della Tebana Antiope, mercò lo sforzo de suoi figli. Perciocchè è impossibile la mitificazione di puri e semplici uomini, senza opere e travagli, che avessero del prodigioso e del divino: e perciò se Anfione e Zeto sono stati proclamati da tutta l'antichità come Dioscuri o figli di Zeo; cotal mitificazione non ha potuto nascere altrimenti che da fatti aventi del prodigioso e del soyrumano. E poichè l'affrontare, trattenere e superare un Toro furioso, non per istraziare una misera, che poteasi accidere con un pugno, ma per liberare la madre propria, dovè giustamente parere opera sovrumana e prodigiosa: dato il mito celebratissimo, necessariamente dovrà darsi pure il fatto generatore e produttore del mito, cioè la liberazione di Antiope.

È inoltre da porsi mente, che dove il supplizio lagrimevole dell'oscura Diroe è di nessuna politica e sociale conseguenza; la liberazione di Antiope all'opposto è la base il fondamento primo di una dinastia reale prestantissima, alla quale deve la Grecia, e quindi il Mondo antico molti elementi di
civiltà, e di sociali istituzioni, che prima non erano. Dapoichè,
senza la liberazione di Antiope, Anfione e Zeto sarebbero morti vili poveri ed oscuri pastori sul Citerone; nè sarebbe stata
fondata fortificata ed abbellita Tebe, nè dati i primi saggi ai Greci di urbana e civile Architettura. Non avrebbe Anfione trovata o adottata la lira, nè imparata ed introdotta in Grecia la
Musica a corde, ignota sino a lui, essendo esso anteriore agli
Orfici e Linici; nè i due fratelli si sarebbero esercitati a cantare
e comporre versi lirici i primi fra' Greci (1). Per la qual cosa se

⁽¹⁾ V. Fabric Bibl. Grasc. lib. I. Cap. II.p. 6. et seq. — Harles. Plat. dial III. de legib. p. 529. Graece. Hoffman. Lexic. cit. Natal. Comit. loc. cit.

tutti questi civili elementi si debbono alla liberazione di Antiope, giustissimamente per circa quattro secoli gli antichi ne posero per la Grecia e per l'Asia moltissimi e nobilissimi esemplari.

III. Si, bene, direte voi; ma che faremo di questo luogo classico e celebratissimo del gran Plinio; « Zethus et Amphion, » ac Dirce et Taurus, vinculumque ex eodem lapide Rhodo adn vecta, opera Apollonii et Taurisci. Parentum hi certamen de-» se secere: Menecratem videri professi, sed esse naturalem Ar-» temidorum (4): » Luogo che i più chiari Archeologi nostri e stranieri hanno per la descrizione certa del gruppo Farnesiano? Rispondo che dove si voglia dare e concedere, che Plinio realmente parli del gruppo Farnesiano, ciò che da moltissimi si nega, come diremo; essendo per consenso di tutti e per evidenza di fatto monca ed imperfetta la descrizione di Plinio: se noi chiameremo Dirce non già la donna ligata al toro, ma sibbene quella che sta in piedi al di dietro; ed all'opposto diremo Antiope non quella posta al di dietro, ma quella ch'è legata al toro; avremo nettamente ed apertamente Plinio che dimostra e conferma il nostro sentimento. - Ma benchè io potessi tenermi contento di tale interpretazione, non pertanto bisogna esser ingenuo: io non mi persuaderò con altri moltissimi, che Plinio descriva il gruppo Farnesiano, 1º Perchè non è credibile che il grande naturalista ne facesse si mancante ed imperfetta la descrizione; e le scuse che se ne adducono, saranno scuse sempre, ma dimostrazioni non mai. 2º Perchè nel gruppo di Plinjo eravi posta una iscrizione famosa, e cagione di quistioni e di risse fra gli spettatori. E quando il nostro Ch. collega Signor Finati (2) dice, che tali quistioni fosser notate da Plinio, come fatte dagli spettatori e conoscitori, non come raccolte da vere e reali iscrizioni; esso, con sua pace, serve alla causa piuttosto, che alla verità. Impereiocchè tali quistioni suppongono necessariamente iscrizioni, e queste ambigue, ed artificiosamente anfibologiche: e la parola Professi di Piinio non solamente importa scrittura

⁽¹⁾ V. Histor. natur. lib. XXXVI. cap. II. p. 473.

⁽²⁾ V. Museo Borbon, Vol. XIV. Tav. VI. pag. 15 e seg.

ed iscrizione, ma autentica, dirò così, ed autografa. Or nel nostro gruppo Farnesiano niuna iscrizione si scorge; e come siffatte scritture soglionsi apporre nelle basi e ne' Plinti de' monumenti, e la base e'l Plinto del detto gruppo Farnesiano n'erano egregiamente capaci, e son venuti a noi presso che sani ed interi: perciò senza tema a'cuna di errare può sostenersi francamento, che nel monumento nobilissimo di cui è parola, non sia stata mai scolpita insigne e grande iscrizione. E quando WincKhelmann (1) la pone ne'tronchi perduti del nostro gruppo, esso allora la perde realmente e la nega, e tra perchè il luogo è disadatto ed assurdo, e ancora perchè le streme parti di tale iscrizione si sarebbero necessariamente conservate nella parte antica e genuina, che tuttora resta de tronchi. 3º Perchè senel gruppo di Plinio i pezzi artistici più ragguardevoli per interesse e valore scultorio sono 1º Zethus, 2º Amphion, 3º Dirce, 4º Taurus: nel nostro al contrario sono 4º il Toro, 2º Anfione, 3º Zeto, 4º la Donna ligata: e perciò il gruppo è altro e diverso. - 4º Finalmente, perchè qualunque esser possa la restaurazione fatta dal Bianchi alla lunga e grossa fune colla quale Zeto trae il toro, io son persuaso che Plinio non mai avrebbe chiamato seccamente Vinculum (Direct), sia perché Diree non v'era ancora ligata secondo la comune opinione, s'a perchè n' era già per essere sciella Antiope, secondo l'opinione nostra. Per le quali tutte cose, se ben vi ristettereme, chiaro si vedrà che il gruppo di Plinio, tanto dissimile dal Farnesiano, sia quasi interamente simile al Dipinto. Pompeiano. Imperciocchè se in questo dipinto in vece di Antiope voi ponete Anfione, come altri Pittori o Scultori, seguendo la più ricevuta e comune tradizione avrebbero fattos, voi precisamente avrete il gruppo di Plinio, cioè: Zethus, Amphion, Dirce, Vinculum: cioè non la liberazione di Antiope, come nel Farnesiano monumento, ma il vero supplizio di Dirce appunto appunto come nel detto Dipinto si vede.

Dopo le quali osservazioni, se troppo dura e rincrescevol

⁽¹⁾ Loc. cit. p. 262 e seg.

cosa parra a taluni perder per autori del gruppo Farnesiano i chiari e famosi scultori Apollonio e Taurisco nati circa il 300 av. G. C., è mestieri che si dian pace, meditando massimamente altro insigne luogo dello stesso Plinio, addotto nel libro e nel capo stesso (1), e citato dal Signor Finati (2): nel quale luogo lamentasi il grande nomo, che a Roma, non già dopo X secoli di fitta barbarie artistica, ma in tempi di perenne progresso, di emulazione e studio, e quasi di furore archeologico e monumentale; di molti Capo-lavori, di molti insignissimi travagli Artistici s'ignoravan gli autori, i tempi e le origini: o che perciò alla prestanza del nostro gruppo non può nuocere menomamente l'incertezza delle Scultore. Che anzi, chi, di grazia, ci potrà victare che non teniamo per autori e scultori del Farnesiano gli stessi scultori del Pliniago, Apollonio e Tauriseo? Sarebbero questi i primi e soli scultori ch'esprimessero in distinti monumenti o gruppi scene distinte della stessa Tragedia o Poema? Vi è anzi Tragico Greco illustre che non abbia scritto più Trogedie su gl'insigni miti di Grecia, come su Racco, Ercole, Edipo, Prometeo, Oreste, Ifigenia e si discorrendo? Dippiii le due scene, una della liberazione di Antiope, e del supplizio di Dirce la seconda, sono strettamente collegate fra loro, e immediatamente si succedono; onde lo Scoliaste di Apollonio Rodio scrive: Τημ μεν Αντισπην σωζουσιν , την δε Διρχην εξ αγριου Ταυρου προσόησαντες διαφθειρουσια (1): e quindi obbligano in certo modo l'artista a trattarle amendue, E se io ho di sopra negato che insigni ed illustri scultori abbian potuto mai fare monumenti amplissimi e dispendiosissimi sul ridetto supplizio di Dirce; l'ho negato e nega tuttavia come opera unica e paradigmatica, come lavoro isolato ed indipendente: ma consentirò ben volentieri che il poterono fare come avvenimento associato, consecutivo, aderente come parte della Tragedia. E percio, se ora poniamo come certo e dimp-

⁽¹⁾ V. histor. nat. lib. XXXVI. c. 2. 00.

⁽²⁾ V. Museo Borbon, vol. cit. ibid.

⁽³⁾ V. lib. IV. v. 1090.

strato dal luogo citato di Plinio, che Apollonio e Taurisco avessero eseguito un gruppo marmoreo sul supplizio di Dirce, è per me ugualmente certo, che avessero quello benanche eseguito della liberazione di Antiope, come correlativo e precedente all'altro, e che questo sia appunto il Farnesiano. E se l'iscrizione fu posta nel gruppo Pliniano di Dirce, il fu perche questa era la seconda ed ultima scena della Tragedia, e perche tali iscrizioni nel fine si pongono e non già nel principio dell'opera. E se ricorderemo che quella iscrizione del gruppo introduce due genitori agli scultori, che pure eran due, e probabilissimamente gemelli; che gemelli erano Anfione e Zeto, e due ugualmente eran detti i padri loro, il pastore cioè da cui erano stati educati, ed Epopeo Sicionio, o Zeo Cronide; e due le scene insigni della Tragedia: dunque potremo con certo fondamento pur dire, che due furono del pari i marmorei gruppi scolpiti dagli stessi gemelli Apollonio e Taurisco.

IV. Volendo poi dir alcuna cosa intorno ai conservatori, relatori, e direm così testimoni della liberazione della Tebana Antiope da furioso toro, i principali fra essi sono i seguenti. Il primo è lo Scoliaste di Euripide nelle Fenisse (1), le parole di cui essendo state già riportate dal nostro egregio Segretario perpetuo, ci dispensiamo perciò dal ripeterle. Però aggiungo solamente, ch'essendo per l'ordinario gli Scoliasti degli antichi Tragici nudriti della lettura di più di 500 antiche tragedie, ora per la massima parte perdute; dessi sono a noi di certa insigne ed irrecusabile autorità; e tanto più che i dati di tal tradizione sono assai ragionevoli, e per dirla colle stesse parole del testè lodato nostro Segretario perpetuo: « Sembra che (tal Tradizione) » meglio di ogni altra dia ragione della Favola: poichè il sup-» plizio di Dirce vedesi in questa tradizione assai ben giustifi-» cato, per essersi a lei stessa giustamente applicata quel-» la pena, ch'ella aveva voluto irrogare ad Antiope (2). » U secondo relatore, e lungo diffuso minuto, della liberazione di

⁽¹⁾ V. p. 102.

⁽²⁾ V. Appendice cit.

Antiope è Giovanni Antiocheno Malala ; quanto più mediocre storico, e scrittore credulo e leggiero, tanto più buon mitografo, tanto più incapace di foggiar miti e crear romanzi di capo suo. E prescindendo dall'autorità del Cefalione, ch' egli cita e fa garante della sua relazione, di cui di breve farem parola: chi con certa diligenza avrà letto la Cronografia di questo Malala, i frammenti di altro Giovanni Antiocheno, il Cronico Pascale, che onninamente, come già avea protestato il sommo Valesio, dovea chiamarsi anch' esso Antiocheno; ed oltra ciò il Compendio Storico di Giorgio Cedreno ed altri Bizantini : costui deve essere completamente persuaso, che nella massima città di Oriente, in Antiochia sull'Oronte dovett'esistere gran numero di memorie storiche e semistoriche, mitiche e semimitiehe da'tempi Macedonici ai Romani, d'onde i detti Cronografi più recenti traessero le loro relazioni ; e distintamente il nostro Malala, il quale necessariamente dovea avervi gli occhi, affermando esso che il suo Cefalione avea scritta tal relazione pera adysuas secondo la più pura vérità. E perchè lo stesso Malala riferisce che l'imperatore Tiberio fece alzare in Antiochia un tempio a Bacco, ed apporre due grandi Stele in onore de' Dioscuri figli di Antiope, Anfione e Zeto (1); ciò dimostra che gli Antiocheni, colla divozione e rispetto a tali Dioscuri, dovevano esser necessariamente istruttissimi de' loro fatti ed azioni. E benchè non importi molto alla nostra Mitica Relazione di Antiope, se questo Giovanni Malala Antiocheno fiorisse al dechinar del VI Secolo Cristiano, al quale giungono le storie sue, o vivesse nel IX. come vorrebbe Humfrido Hodio (2), non pertanto noi poggiati non su l'autorità solamente dei chiarissimi uomini Guglielmo Cave, e Gianalberto Fabrizio (3), ma all' intima natura benanche della sua Cronologia, crediam che realmente non oltrepassasse il VI secolo Cristiano. Dappoiche dove per lo fanatismo e somma potenza musulmana nel

⁽¹⁾ V. p. 302.

⁽²⁾ V. Prolegom. ad Malal,

⁽³⁾ V. Bibliote. Grace. T. II , pag. 213.

IX secolo le cose cristime in Oriente erano assai tristi, e le Centili totalmente perdute e distrutte; in tutta la Cronologia di Mala'a le une e le altre floridissime appariscono, come veramente il furono sino a Giustiniano; e leggendosi tal fiata la firase eux tru mo di monumenti eretti dall'età di Tiberio, assui meglio che al IX secolo crediamo quelle convenire al VI, età ancora pienissima di memorle e tradizioni, e di opere mitiche antichissime. — Il terzo relatore di tale liberazione di Antiope si è Giorgio Gedreno nel suo Gompendio Storico, o Supului seprimo (1), il quale parendo non copiar Malala, dee dirsi che abbia avuto per guida altro antico Mitografo Antiocheno, o Cronico distinto dal Cefalione di Malala. — E per quarto relatore finalmente avremo pure Suida in Apriorn, uomo, come ognuno sa, di svariatissima ed immensa lezione, e che pare aver avuto a guida anch' esso altro Mitografo.

Ma chi è, dirammi alcuno, quel Cesalione che Malala sa garante della sua tradizione? -- La risposta a tal dimanda non è affatto facilissima, perciocchè veruno che io mi sappia, ha trattato di questo storico e cronologo distintamente; che anzi Leone Allacci (2) e Gianalberto Fabricio han confuso affatto le poche cose ben dette circa tale scrittore da Ginseppe Scaligero (5), e Cherardo Vossio (4). Tuttavolta però io son persuaso che chi pazientemente ed attentamente esamina i testimoni, i luoghi, le citazioni e frammenti superstiti, distrigherà il nodo e chiarirà il vero. E primamente, lasciata ad altri la cura di diffinire la la vera ortografia del nome, se Cefalione, Cefalone o Cefaleone, distinguera però completamente diversi due Cefalioni, uno cioè dell' cià di Adriano imperatore circa il 120 al 130 di G. C., l'altro assai assai piu antico. Uno, cioè l'Adr'anco, di patria ignota perchè esso stesso non volle confessarla, per farsi simile ad Omero; l'altro detto da tutti Gergizio, cioè nativo dell'agro

⁽¹⁾ V. p. 24.

⁽²⁾ V. De Patria Omeri. Cap. I. p. 17 a 22.

⁽³⁾ V. Not. in Graec. Euseb. pag. 415.

⁽⁴⁾ V. De Histor. Graec. lib. II. cap. XII, p. 124, et lib. III. p. 163 et seg. 4).

di Cuma Eolica, come Strabone, e Dionigi di Alicarnasso, Ensebio e Sincello ecc. riferiscono: uno, cioè l' Adrianeo, scrittore di un compendio di storia universale, che comincia da Nino e dagli Assirii di Ctesia, e discende per nove libri o Muse sino ai fatti di Alessandro Magno, ma in istile così secco e breviato, che il sommo Fozio il chiamò indecoroso ed illodevole; l'altro, cioè il Gergizio, è autore di opera di natura e forma non ancor certa e definita da' Bibliografi; ma che per l'analisi da me fatta di tutti i luoghi citati , è di natura assolutamente Mitica, è Silloge di fatti mitostorici, è Satura di molti elementi del ciclo Mitico, non più recenti della seconda età dono Troia , e prima delle Greche e storiche Olimpiadi. E perchè questo Cefalione Gergizio dal massimo Dionigi di Aficarnasso è detto: Συγγραφευς παλαιος πανύ, ed altra fiala, ανώρ αρχαιος epiteti che non si danno mai se non a scrittori vissuti avanti Erodoto e Tucidide; quindi la stessa età di questo Cefalione deve esser tenuta certissima, ed esso farsi deve perciò cortaneo di Ellanico Lesbio, di Damaste Sigeo, di Xanto Lidio, ecc. cioè degli anni 450 circa a 440 avanti G. C. Che poi questo Cefalione antico Gergizio e non già l' Adrianeo sia il Cefalione di Malala, per le seguenti ragioni dev'esser certo a chicchessia. 1. Perchè la relazione di Malala è tutta Mitica, come sono Mitici tutti i fatti dello Gergizio; dove all'apposto l'opera dell' Adrianeo è Storica, strettissimamente Storica. 2. La relazione di Malala è distesa e prolissa. 3. Il compendio dell' Adrianeo tutto stretto, conciso, e per cenni, come di fatti vediamo nel frammento conservatoci da Sincello (1) le relazioni dello Gergizio quasi fatte per Satura diffuse e distinte.

Da ultimo se attesamente esamineremo le antiche tradizioni memorie e riti liturgici rapportati da Pausania (2), conservate per assai tempo nella Beozia, riti soliti praticarsi ai sepolori di Zeto, Anfione, ed Antiope; distingueremo chiarissimamente la liberazione di questa ultima dal supplizio del Toro, ed

⁽i) V. In Chronograph. p. 167, Paris. p. 133 et seg. Venet.

⁽²⁾ V. Pausan. Bosoth lib. 1X, cap. 295. Gracce.

avremo dell'uno e dell'altro novelle autorità antichissime ed irrefragabili. Dappoichè se il Toro di Dirce: παθουσης τα λεγομωνα (vera lezione di Pausania, e non già noscoure, come era nella edizione dell'Amasco), che su dalle tradizioni Tebane imputato ad Antiope, e perciò atrocemente gastigato da Bacco, e fatto di pessimo augurio: è impossibile che lo stesso Toro infelice fosse attribuito ai Gemelli e fatto di augurio felicissimo. Ora nell'Oracolo di Bacide (anteriore senza dubbio ad Alessandro) rapportato da Pausania riferiscesi: che se i Cittadini di Titorea, città della vicina Focide dov'era la tomba di Antiope, nel mese in cui il sole percorre il segno celeste del Tauro, potean rubare e scalpire un po di terra dal tumulo nel quale credeasi esser le ossa di Anfione e Zeto, e portarla a Titorea dove, come si è detto, era la tomba di Antiope: il terreno di questa città diveniva fertilissimo ed ubertoso, e sterile ed infecondo il Tebano: cioè il Toro di Dirce era di sinistro ed infelice augurio all'agro Tebano, mentre il Toro di Antione e Zeto era faustissimo ed apportatore di salute ed abbondanza, della stessa guisa che altra volta apportato avea salvamento e liberazione alla loro genitrice.

Adunque abbiamo tante e così antiche autorità idella tradizione della liberazione di Antiope dal Toro, che io, come di già cennai, per i miei principi Mitosofici a quelli dello Strauss oppostissimi, l'ho per fatto storico, che i due valentissimi artisti di Tralles poterono render memorando mercè il loro scalpello, e distintamente nel Gruppo Farnesiano. E se finalmente ad alcuno strana cosa parrà che il supplizio di Dirce sia ricordato da tanti Mitologi, da tanti Poeti e Scoliasti, dove la liberazione di Antiope ne abbia all'opposto assai scarso numero; io rispondo che ciò è avvenuto per le seguenti gravissime ragioni. 1º Primieramente dalla natura stessa del fatto; l'uno, cioè quello di Dirce, realmente avvenuto, l'altro, cioè quello di Antiope, non avvenuto realmente in quanto ala lacerazione e morte di lei. Il supplizio di Dirce è di facile, frequente e popolare applicazione, come da Properzio, da Plauto e da altri moltissimi è manifesto; ma non così la li-

berazione di Antiope. 2º Anzi lo son persuaso che i Tragici avendo voluto far Tragico questo fatto, dovettero necessariamente cangiarne l'andamento e le parti. Perciochè lo scioglimento di Antiope dal Toro, e'l supplizio di Diree al Toro medesimo, sono scene immediate e connesse. Ora di grazia come farne una Tragedia di Atti cinque? Che potè fare Euripide? -Alla fine della Tragedia, come savissimamente avverte il nostro Segretario Perpetuo, dovè far venire al solito un messo che raccontava il supplizio di Dirce già eseguito, racconto serbatoci in tre versi da Dionisio Longino (1), e fatto certamente sulla scena ad Antiope ed ai figli di lei. In quale atto di grazia, in quale scena di Euripide si potrà allogar quella del Toro Farnesiano, del Toro di Tiatira, e di tutti i somiglianti? In niuno certamente : e fatta pur Latina da Pacuvio, e forse pure da Ennio questa Tragedia, non si potè più veder la scena della liberazione di Antiope, e non se ne parlò. E se è probabile che in alcuna scena si narrasse, come Igino rapporta (2), che Dirce: Antiopem repertam ad mortem (ex Tauro) extrahebat: facilissima cosa fu che ne' tenuissimi compendii, e nelle rapide letture non si riflettesse alla brevissima espressione εχ ταυρου, e così in questi Scrittori si perdesse quella tradizione che sola, come abbian veduto, conviene al mito, conviene alla sapienza e morale degli antichi, e che sola può dare un pregio mitico-storico-etico ad un Monumento qual' è il nostro Toro Farnesiano, che in tutte le raccolte Archeologiche ha pochi uguali.

CATALDO JANNELLI

⁽¹⁾ V. De Sublim. cap. XL. p. 230.

⁽²⁾ V. Fab. VIII. p. 31.

ELMINTOGRAFIA UMANA

NECESSITÀ PE' MEDICI DI STUDIARLA (i).

Egli è fuori di dubbio, che la medicina mercè gli sforzi de gli Asclepiadi di Coo discendenti da Esculanio si purgò delle superstizioni, in cui era caduta pe' misteriosi Sacerdoti. In tale epoca le cognizioni umane salirono ad alto grado di perfezione appo i Greci. La famiglia Ippocratica, che fra tre secoli ebbe sette Asclepiadi ed altrettanti Ippocrati, tracciò il vero sealiero, onde perfezionarsi l'arte salutare. Le osservazioni registrate nelle tavole votive, quelle svelate da' Sacerdoti, e le altre raccolte da loro, composero i settantadue libri oggidi attribuiti ad un solo di essi, cjoè ad Ippocrate II. figlio di Eraclide. Costui fu il primo a battere la via dell'esperienza, a costemplare le organiche affezioni, ed a rintracciare le cause prossime de' mali, affermando che la natura (2) sia il medico delle malattie, e questi il suo interpetre; perchè, conoscendo le cose naturali, si attenesse a' soli satti, che ne derivano. Ippocrate dunque devesi considerare il vero fondatore dell'elmintologia.

(1) Vedi vol. 11, p. 177 di questa novissima serie.—(2) Medicus naturae minister et interpres fa proclamato da secoli.

Ebbe quegli (1) chiara conoscenza di quattro vermi intestinali, cioè del lombrico tondo (lombricoide), dell'ascaride (ossiuro), del l. lato (tenia solitaria), de' cucurbitini o pezzi articolati di questa (ascaridi), da distinguersi da una specie analoga bianca o rasura dell'intestino (filozoosi cestiforme). Nè al divin Vecchio fu occulta la idatinosi utero-placentaria, la genesi degli entozoi rotondi dalla putredine, che esser doveva più prolungata pella tenia. Seppe ben ravvicinare la entozoosi con la litiasi, le verruche, ed i tubercoli: patologico pensiere a dì nostri sviluppato dall' Andral, ed ora ampiamente ricevuto. Nei giorni critici tenne per savorevole la uscita del lombricoide insieme alle secce, che la indichi pure il vomito bilioso nelle donne digiune, non gravide, ed apirettiche; mentre affermò ch'esso fece divenire furioso un vecchio, e che gli vssiuri cagionavano molestie nelle ore vespertine. Avverti, che i cucurbitini producano dolore di capo, sordia, ascesso vicino gli orecchi, tormini verso lo stomaco, dolore dorsale, sputi, asonia, emaciazione. Dopo il cammino, la fatica, l'uso delle cose calde il verme solitario pende dall'ano, spezzasi e non vi rientra più; ed il tenioso, qualora trangugi qualche medicamento, lo caccia in gomitolo; oppure, resistendovi, si stacca, e non più ne evacua pezzi, finchè non crescano. Inoltre eragli noto, che la tenia non proli. ficasse come il lombricoide. Commendò la muria, e le supposte di lana intrise di olio cedrino avverso gli ossiuri.

Lo Stagirita (2) ebbe contezza de' soli tre entozoi osservati dal Vecchio di Coo, e di altro che parmi larva d'insetto. Temisone (3) nella verminazione distinse il polso disuguale, e quasi mancante. Dioscoride (4) e Plinio (5) fissarono l'attenzione de' medici intorno alla faco!tà antelmintica del granato, soprattutto avverso la tenia. Non vi è stato medico greco che avesse superato Areteo (6), sebbene fosse da pochi citato, per la gra-

⁽¹⁾ Op. omn. industr. et dilig. Vander Linden. Lugd.-Batav. 1765 181, 455, 514, 535; 1I 584, 685, 765.—(2) Op. omn. Basil. 1534. (3) Epist. lib. IX.—(4) Comm. in Dioscor. ed. ult. Bas. 1674.—(5) Lstor. nat. trad. per Domenichi. Vineg. 1573.—(6) Op. omn. cur. Kuhn. Lips. 1828, p. 131.

vità delle argomentazioni ammirandosi in lui la tersa dicitura di Omero, e l'Ippocratica concisione. Il Cappadoce, mentre non menziona i citati entozoi, chiaramente descrive le idatidi: nel sito, egli dice, in cui succede l'ascite, appariscono molte vesciohette sierose, che nella puntura dell'addome impediscono lo sgorgo dell'acqua; essendo letali, se escano colla rottura dell'intestino: ignoro però su quale appoggio siensene attribuite le polmoniche al Vecchio di Coo (1). Sorano (2) confermò la esistenza del dracuncolo, che tenne per escrezione di nervo, e non per animale. Celso (3) accennò qualche cosa intorno al lombricoide, alla tenia, ed ai pseudentozoi etici da uccidersi colle locali lavande di aceto veratrico. Celio-Aureliano (4), a niuno secondo per l'accuratezza delle storie de' morbi de' quali a noi pervennero quelle toccanti il lombricoide, l'ossiuro, la tenia, le idatidi, e 'l teridio (ectozoo). Notò che la tosse secca, to stridore de' denti, l'epilessia senza cacciarsi spuma dalla bocca, l'apoplessia colla presenza de sensi, la catalessia apirettica sieno conseguenze degli elminti. Niente diversa dall' attuale n' era la terapia, prescrivendo la qualità degli antelmintici rimedì secondo le indicazioni, e le morbose complicanze. Dice qualmente Diocle vide, che i lombricoidi evacuati vivi e sanguinolenti sieno cagione della sebbre, e di letale augurio: altri nozioni entozoiche rapporta toccante A. Glauco e Crisippo.

Galeno (5) parlò del grado di calore richiesto allo sviluppo del lombricoide negl'intestini degl'adulti, e degli ascaridi in que' de'fanciulli, arrecando tosse e diarrea, vieppiù moltiplicatinei giumenti per la pigra digestione, essendo valevoli ad ucciderli i rimedì amari, la farina di lupino, e'l fiele di toro. Avverti che la tenia apporti morbo diuturno pel consumo de'cibi e la emaciazione del corpo, morendo con la scorza di moro, il felce, la teriaca. Q. Sereno-Samonico, figlio al credere di Morgagni (6),

⁽¹⁾ Laennec Asc.med. I 135.—Cruvolihier Anat. path. I 294.—(2) Ægineta. Op. IV 19.—(3) De re med. Neap. 1818, I 180, II 31.—(4) De murb. sout. et chron. Ven. 1757, IV 390.—(5) Op. cmn. Ven. 1541; Brasavola Ind. in Gal. lib. Ven. 1622.—(6) Op. misc., Ep. in Sam. Neap. 1763.

aspose i danni causati da' vermini; Oribasio (1) attese a' soccorsi terapeutici contro questi malefici ospiti, come la efficacia del sugo di calaminta per uccidere il lombricoide e la tenia, cui a causa dell'amarore nuoce pure la corteccia di radice di moro, appartenendomene dei fatti senza conoscere ciò, non chè il melicrato, e la radice di pteride; dippiù propose per gli ossiuri il clistere a becco retto. Ezio (2) bado alla genesi, alla diversità, ed a'rimedi per espellersi i lombricoidi, e la tenia.

Tralliano (5) stabilito a Roma, fedele e succinto esservatore, capace di contendere con Ippocrate, mostrasi accurato nella ricerca delle cause, felicissimo nel diagnostico de' morbi, sagace nella curagione. Nella lettera circa la malattia del figlio di Teodoro espone la difficoltà di dare consigli senza vedere il malato; ripete le elmintonosi dalla corruttela de' cibi, degli umori, e della bile; stabilisce la genesi degli avcaridi nel terminedel budello crasso, quella del lombricoide presso il ventricolo, e della tenia di 16 piedi nella loro totale estensione. In riguardo alla cura avverte in caso di febbre di astenersi da' rimedi vermicidi stimolanti, attenendosi a' temperanti, ed agli eccoprotici, di praticare il salasso, ove siavi mordace calore, e di usare il mele rosato, che smorza la sete ed uccide i tombricoidi. Amministrò inoltre pesei in aceto, affinchè quelli divenuti famelici non pertugino gl' intestini, ed escano pella pancia colla repentina morte del malato. Al contrario, maucando la febbre, ricorse agli antelmintici specifici ed eccitanti, al flele di toro ed alla teriaca, onde impediroe lo sviluppo ulteriore. Sperimento che la scorza di persico, le foglie di mirto, i fiori di granato strangolassero la tenia unita al decotto di lombricaria, da lui detta corallina, interpetrata per la vermicolaria da Haller, ma parmi il fuco elmintocorto. Egineta (4) ripeteva la schiusa de vermini dalla pituita cruda spessa inchinata alla

Collect. mod. Rasaroi interp. Ven. 1888, p. 70-222.—(2) Tetrabl.
 Lugd. 1860. — (3) De lumbr. spist. in Baller Princ. art. mod. Laus.
 1772 l 272, ll 211. — (4) Op. a Joh. Guinterio illustr. Ven. 1617.
 y. -327-333.

putredine. Vide il tombrisaide uscito dall'inguine, lo curava coi rimedi temperanti essendovi febbre, da propinarsi poscia gli antelmintici; la tenia, cui attribuì il potere di rosicare lo stomaco, e di appropriarsi i sughi nutritizi; l'ossiuro, che abita nel budello retto, molesto a' ragazzi, contrariato dal decotto di lupini; il dracuncolo, che tenne per animale vivente.

Serapione (1) fece provenire la tenia da moccio, e scrisse che i cocurbitini spontaneamente uscissero. Razeo (2) trattò della vena medinese, notò che i tombricoidi forino gl'intestini, e che da una donna cacciaronsi per bocca. Avicenna (3) rimase un completo trattato intorno agli clminti rotondi, al largo e suoi pezzi (ascarida); ne ripetè la genesi dalla diversità della sostanza generatrice, e dal sito. Conobbe che per la febbre se ne consumino i cibi; diede esatto quadro de'segni de' mali verminosi; avvertendo che i rimedì amari li uccidano, che il latte sia necessario a mascherarli, che li clistei di scorza di moro facciano evacuare gli essiuri, i cibi e le bevande salate anche cospirarvi; nè trascurò di parlare de' sintomi causati dal dracuncolo, della sua cura, de' falselminti. Avenzoar (4) produsse la espulsione di un verme poliposo, e distinse la tosse verminosa.

Dopo il risorgimento delle lettere Bertapaglia (5) e Savanarola (6) furono i primi in Italia a trattare de' vermi, a procurarne l'incantesimo, a credere entozoo isolato ogni pezzo di tenia. Benedetto (7) s' intrattenne su qualche articolo elmintologico. Benivieni (8) accennò l'uscita di un verme dal naso, altro mostruoso per bocca, quella di quattrocento lombricoidi e di quattro cubiti di tenia costituente unico corpo, e per la prima volta figurata da Cornelio Gemma (9). Paracelso (10) non trascurò di occuparsene ne' libri anonimi; e Cardano (11) misurò

⁽¹⁾ Op. pract. Basil 1499.—(2) Op. lib. XXXVII eur. Suriano Gott. 1509.—(3) Lib. canon. Ven. apud. Junct. Ven. 1562, p. 460-551.—(4) Haller Bibl. med. I 397.—(5) Chirurg. tract. Ven. 1548.—(6) Pract. canon. de verm. Ven. 1498.—(7) De morb. caus. Ven. 1553. —(8) Be abdit. morb. caus. Flor. 1507, p. 160.—(9) Clericus Op. cit. 19. (10) De verm. in Hall. Bibl. med. II 5.—(11) In aphor. Hippoer. Com. Bas. 1564.

nua tenia di ventotto cubiti, che richiamò pure le cure di Lusitano (1), il quale asportò il dracuncolo da Tessalonica. Brilli (2) notasi come primo monografo de'mali verminosi. Fernelio (5) trattò della genesi degli elminti ne'rognoni, ed usciti coll'orina; con cui Hollerio (4) vide cacciati anche i capelli, oltre i lombricoidi dalle narici e pella bocca.

Ingrassia (5) esaminò l'acaro psorico, attribuito ad Abyuzoar (6), e fece menzione delle idatidi, siccome Duno (7) della tenia. Gabucini (8), dopo esteso comento su' medici antichi intorno agli entozoi enterici, espose le sue osservazioni toccanti un sacco pieno di cucurbitini la tenia a lungo rostro, della quale vide la testa, i lombricoidi rossi, i distomi di agnello a guisa di sementa di cocomero , la pleuritide verminosa , un bruco cacciato per vomito; però la terapia sua è poco filosofico, ed efficace. Si annunziò da Valleriola (9) la uscita di una listerella membranosa di venti palmi dall'ano di un malato e la placenta idatidosa, e da Omnibono (10) quella de'lombricoidi pella regione ombilicale. Mercuriale (11) espose la cagione formale finale e materiale de' morbi verminosi noti a'medici greci; si occupò delle concause, de' segni, della prognosi e loro curagione; sostenne che la genesi de' lombricoidi derivi dal chilo e dalla pituita însieme all'archeo, e che sia comune a quella della peste. Cesalpino (12) conobbe il tombricoide e la tenia, tenne i cocurbitini per suoi pezzi.

Campolongo (15) discorse su' vermi, e dichiarò questi ultimi quali escrementi della *tenia*. Coiter (14) rinvenne una grossa idatide sotto la milza. Plater (45) fu il primo a distinguere

⁽¹⁾ Centur. I. Flor. 1581.—(2) Oput. de verm. in corp. hum. Ven. 1540.—(3) Patholog. lib. VI.—(4) De morb. intern. Pat. 1565.—(5) Do tum. praet. nat. Nesp. 1553.—(6) Rect. medic. et regim. Ven. 1549. (7) Epist. med. Tig. 1555.—(8) De lumbr. comm. Ven. 1547; Epist. Analphi. ad auct. Ven. 1547.—(9) Observ. medic. Lion. 1473.—(10) De art. med. inf. Brix. 1577.—(11) De morb. puer. tract. Ven. 1583.—(12) Quaest. med. lib. II, Ven. 1593.—(13) De verm. Pat. 1634.—(14) Observ. med.-chir: Nor. 1572.—(18) Prax. med. lib. quinq. Bas. 1602.

la tenis prima dalla seconda, corrispondenti l'una al betricofalo, e l'altra alla t. solitaria. Fonseca (1) parlò de' tombricoidi: C. Bauhino (2) rinvenne i distomi viventi nel fegato di un
fanciullo morto di morbillo, e traveduti da Albucaai: Codronco (3) descrisse l'epidemia verminosa regnata in Imola, ove la
pleurisia rendevasi difficile a curare, e restituivasi la sanità mereè la uscita de' tombricoidi, che spesso rodevano i budelli.

Bosci (4) rinvenne l'omento pieno d'idatidi; D'Urso (5) si addisse alle malattie prodotte dagli elminti; Santorio (6) nel trattare della composizione degli umori sece cenno de'lombricoidi; Baricelli (7) usò l'argento-vivo crudo avverso i vermini, che d'Arcusia (8) tenne per congeniti; Pisone (9) esaminò un polmone idatigeno; Gastelli (10) ne'soggetti con terzana patrida trovò i lombricoidi inviluppati da crosta mocciosa; Bartoletti (11) sornì esatta descrizione della tenia, e della sitozoonosi ramea de'grandi vasi sanguigni; Salmuth (12) accennò il caso della mola idatica, e de' vermi cacciati per orina; altri bianchi ne esaminò Rodio (13) ne' reni, oltre un secondo lanuto e pisciato; Liceto (14) trattò della origine degli entozoi; e M.-A. Severino (15) ebbe contezza de' cistici de' buoi, del lombricoide porcino, che sora gl'intestini come succede per l'uomo, dei tubercoli verminosi ne' budelli delle murene.

Spigelio (16) ne' pochi mani di residenza a Padova, dopo Augenio e Tisone, vide vivente la tenia solitaria, ne certificò la vita, la distinse dal botriocefale, accennò la filaria del corpo vitreo. Fontano (17) trovò un gruppo di articolazioni di te-

⁽⁴⁾ De homin. esor. Pis. 1614.—(3) Boneti Anat pract. l. IV, 6.—'
(3) De merb. qui Imolae et alibi vag. Bon. 1603. — (4) Perbrev. Isel.
Ferr. 1600. — (5) De verm. Neap. 1601.—(6) Met. vitand. errer.Ven.
1602.—(7) Hortul genial. Neap. 1617.—(8) La fauconn. Par. 1605.—
(9) Select. observ. Pont. Mouss. 1618. — (10) Praeserv. eerp. ab immin. lue. Mess. 1648.—(11) Meth. in disput. acad. lib. de eur. Bon. 1633.
(12) Observ.med. Brunsv. 1648.—(13) Prax. histor.merb.—(14) De spont.
verm. ortu. Vicent. 1618.—(15) Zootem. Democr. Nur. 1648.—(16) Op.
emm. Amai. 1613; Swieten in Boerh, com. 59.—(17) Observ. rar. andlect. Amai. 1641.

mia; T. Bartelino (1) osservo molte idatidi nel fegato e mesenterio de'porci, altre in un malato polisarco, un vermicciatto-lo uscito colla orina, dugento lanuginosi causa di cardialgia, il sangue verminoso. Tulpio (2) vide un polipo ramoso dell'aorta e del polmone, le idatidi del mesentero, il botriocefalo colla testa: Panarolo (5) ricorda le arefalocisti del corpo calloso, causa di follia, quelle del fegato, e gran copia di vermi in un soggetto quartamerio; anzi durante l'epidemia di febbre maligna un malato cacciò mille cocurbitini pelosi rostrati (falselminti), e reputò vivipero il lambricoide.

Sculteto (4) avverti, che una pecora divenne vertiginosa per un' idatide esistente tra le meningi; un bombice vide Diemerbroek (5) rigettato per anacatarsi. Panthoto (6) affermò di generarsi vermi in ogni parte del corpo umano, e la tenia per immaginazione: Wepfer (7), tra le moltiplici cause dell'apoplessia, arruolò l'accumolo delle idatidi nel cervello de' buoi e delle giumente, e che i distomi abitino ne' vasi lecorari: Blasio (8) esaminò un lungo verme ne' reni, l'altro uscito colla orina, e forsi lo strongilo: Welsch (9) parlò del dracuncolo, degli elminti enterici, epatici ecc.: Malpighi (10) studiò le produzioni polipose cardiache figlie del coagolo de' globetti cruorici, il capo ed il canale medio della tenia, i distomi bovini: Graaf (14) notò le ovaie idatidose.

Redi (12), nemico della generazione equivoca, favoreggiò altra inesplicabile idea, che poco allontanasi dalla spontipara; determinò che i vermi dell'uomo abbiano diversità di fabbrica da que' degli animali, quantunque li supponesse della stessa specie; indagò la struttura del lombricoide; mercè decisivi spe-

⁽¹⁾ Hist, anatom. Haphn. 1654; Observ. med., Eph. n. s. 1670. — (2) Observ. med. Amst. 1641 fg. — (3) Introlog. pentec. quinq. Rom. 1647; Polycarpop. Rom. 1647. — (4) Cent. observ. 1643. — (8) Op. omn. 1685.—(6) Quest. quat. card. Monsp. 1653. — (7) Hist. opopl. Scaph. 1658.—(8) Observ. med. rar. Amst. 1677.—(9) Diss. de vena medin. Vind. 1674.—(10) Op.omn. Lond. 1686; Op. posth. Lond. 1697. (11) De mul. org. Leid. 1672.—(12) Opere ediz. de' cluss. Mil. 1810, 111 1 fg.

rimenti scandagliò la facoltà vermicida de' farmachi; ricercò imbrici nelle vipere, nel riccio, ramarro, gatto, cigno, e nel·l'allodola; vide la filaria glandulosa, i vermi de' reni, le perforazioni nel budello dello xifio; esaminò le idatidi e forsi il cisticerco della lepre, le bisciuole del fegato pecorino; scrutinò la natura di vari insetti parassiti. I suoi giudiziosi e moltiplici sperimenti l'annunziano osservatore ingenuo ed imparziale, scrittore chiaro e terso, filosofo assai conseguente ne'fondameatali principi, che s'abiliva; quindi depo l' oracolo di Coo meritamente puossi reputare il secondo fondatore della entozoologia.

Il suddetto distomo su pure ravvisato nell'epate del vervece da Bonamico (1), a causa del puscolo di erbe acquidrinose, o del bue da Cornelio (2). Caldesio (3) trovò un' itadide grossissima nel fegato di manzo, e defineò vari polipi cardiacovascolari. Ruyschio (4) rintracciò vermi ne' cani, cavalli; quegli abitanti ne' rognozi, nell'omento, nel polmone, nel fegato, rei dutto cistico; sostenne che le idatidi uterine, e placentarie sieno degenerazioni de' vasi. Vermi nell'orina si videro da Pecklin (5): Muralt (6) osservò un funesto volvolo lombriceo: Mauricean (7) fissò l'attenzione alle mole idatiche: Molinetti (8) vide gl'intestini rosicati dal lombricoide, seguendone la morte del malato: attribuirono Nigrisòli (9) e Kerkringio (10) alle idatidi crepate la causa dell'idrope: Hunerwolff (11) accennà la morte per cangrena suscitata da' lombricoidi, ed in altro malato per tumore cefalico idatigeno: Paulini (12) raccolse molte notizie intorno agli entozoi.

M. Hoffmann (13) descrisse un ripetuto parto di sole idatidi, viste da Nuck (14) nel peritoneo, nel mesentero, nell'utero, o

⁽¹⁾ De alim. Flor. 1683. — (2) Progymn. phys. Resp. 1688. — (3) Osserv.anatom. Fir. 1687.—(4) Up. omn. anatom. med. Amst. 178. (5) Observ. phys. med. Hamb. 1691. — (6) Cur. med. observ. expanat. mixt. Amst. 1688. — (7) Dern. observ. sur les mal. des fragross. Per. 1706.—(8) Diss. anat. path. Ven. 1675.—(9) Tract. est. ad rec. ment.conein.Ferr. 1690.—(10) Spicil. anatom. 1670.—(11) Eph. n. cur., Dec. III, obs. V. 18, IX 99, — (12) Eph. n. c., D. III, st. VII. —(13) Eph. n. c. D.II, an. VI 164.—(14) Adenograph. Leid. 1691.

nella vena porta da Pever (1). Blanchard (2) annunziò la uscita de' lombricoidi dall' ombilico, e le idatidi da' renl. Valentini (5) espose la terapia elmintica, e la figura della tenia. Lancisi (4) discorse delle vomiche de buoi idatigene, degl' insetti introdotti co'cibi, degli antelmintici da preferirsi al mercurio dolce nelle febbri perniciose, de' polipi enterici e vascolosi, e delle mole idatiche; su di che è da consultarsi Bidloo (5), il quale particolarmente si occupò del distomo, della comparsa de' vermi in un ulcere verminoso, delle idatidi uterine e di altri siti, F. Hoffmann (6) propose i rimedi amari contro i vermi da non espellersi co' purganti acri, ed avvertì che la fitozoonosi enterica derivasse da abuse di liqueri spiritosi: Stabl (7) ebbe un caso di epilessia lombricea: Clerico (8) s'intrattenne su le tre specie di entozoi degli antichi, il dracuncolo, la origine e curagione loro: il suo libro debbesi considerare come un esatta Monografia , e ricca di molte osservazioni mediche.

Dionis (9) diede interessanti notizie intorno alla tenia, e che albergare ne potessero due diverse specie nello stesso infermo. Leeuwenhoek (10) ne descrisse il capo, e vi vide l'umore chiloso composto di globetti. Tacconi (11), Lanzoni (12), Vater (43), Bellon (14) e Wedelio (15) utili osservazioni patologiche e terapcutiche raccolsero toccanti si gli elminti veri, come i falsi. Alla larva di mosca sono da riferirsi gli ossiuri visti da Contoli (16), il quale specificò che la voce verme derivi a vertendo.

⁽¹⁾ Parorg. anat. Gen. 1681; Exp. anat. et med. Boss. 1682; Eph. n. c., a, VII 206.— (2) Coll. med. Amst. 1680; Op. med. Leid., 1701.— (3) Prax. med. infall. Francof. 1711.— (4) Int. alla epid. de buoi. Nap. 1712; De nox. pal. effl. Rom. 1716; Epid. pern. feb. Rom. 1707; Coll. oper. Gen. 1718; De motu cord. Rom. 1728; Ep. ad Bianciardi.— (5) Op. omn. Leid. 1715 fig.— (6) De morb. inf. Bas. 1741.— (7) Op. omn. cur. Kuhn. Lips. 1828, II 267.— (8) Hist. nat. et med. lat.lumbr. ao de cast. verm. hom.Gen. 1715.— (9) Diss. sur le taen. Par. 1749, p. 26.— (10) Anat. seu int. rer. Lugd.— Bat. 1687 fig.— (11) Obs. med.. Com. Bonon. II 217.— (12) Eph. n. c., Cent. II-VII.—(13) Dissert. de verm.intest.Tub. 1670.—(14) Dissert. de verm. intest, Lugd.-Batav. 1691.—(15) Dissert. de verm. Jen. 1607.— (16) Osserv. su gli ascar. Rom. 1701.

Si occuparono Marcello Donato (1) e Paitoni (2) della origine degli entozoi, Salando (3) e Volpini (4) della loro differenza e delle genetiche cagioni, Duprè (5) della terapia, Bianchi (6) della periodicità prodotta dagli ossiuri, del perforamento della vescica orinaria operato da' lombricoidi, di una epidemia lombricea, tenendo per ermafrodito cadauno pezzo di tenia: i di cui vasi laterali, oltre il mediano, ed un fitozoo enterico ramoso, non furono ignoti a Boneto (7). Vercelloni (8) indagò la felaria nelle glandole bronchiali; Boerhave (9) con aforistici detti n'enumerò l'origine, le cause, i fenomeni, la curagione.

Raglivi (10) scrisse, che i morbi dei fanciulli sieno spesso causati da' lombricoidi: questi morirono tuffati nell' infuso spirito-acqueso di sementina dopo cinque ore, e più tardi in quello di aloe, camedrio: vissero poi nell'acqua di cedro, o mercuriale. Interrogato da Andry rispose, qualmente il calore e la cacochilia enterica, e non la putredine, li dia vita, che comei vegetali nascessero dall'uovo. Anzi per la tenia scrisse in ovulo tota, elmintico pensiere usurpato dal Bremser, e che questa si allunghi per l'intero intestino, spezzisi cresciuta', a guisa di ereditario germe invada anche il feto, regni epidemica in Olanda per l'abuso di latticini e dall'aria bassa, mentre a causadella sobrietà era rara in Italia. Andry (11) immantinenti pubblicò un lavoro niente dispregevole in que' tempi per le ricerche si genetiche fondate su l'acido e la corruzione de'cibi, come terspeutiche pe' vermi del sangue, delle reni, intorno alla diversità delle, due tenie con e senza spine: Camerario (12), poi indirizzogli critiche osservazioni.

⁽¹⁾ De gener.verm. Patav.1710, De med.hist mirab. IV 26.—(2) Lett. int. alla gen.de'vermi. Ven.1722.—(3) Tratt. sop. li verm. e caus. dif. Ver. 1607.—(4) Sentim. dell'orig. e nat. de'verm. Parma 1721; Osserumed. prat. filos. Parma 1726. — (5) Dissert. de gen. verm. ind. et ther. Rrf. 1725. — (6) De nat. in hum. corp. morb. gen. Aug.-Taur. 1741 fig. — (7) Sepulchr. anat. com. Mangeti. Lugd. 1700. I-III. — (8) De gland. oesoph. conglom. Cest. 1711. — (9) Aph. de cogn. et eur. hom. morb. § 1359-73. — (10) Op. omn. cur. Kuhn. Lips. 1823. (11) Trait. sur la géner. des vers Par. 1700; Verz solit. Par. 1718. — (12) Helminth. intrie. Tubing. 1724.

Fantoni (1) divulgò qualche fatto elmintologico: a Valsalva (2) non fu ignota la vertigine delle pecore, il tricocefulo ben distinte dal lombricolo od ossiuro di Aldovrando, visto pure da Santorini (3), senza fondamento attribuito ad Hildano, oppure a Fabricio (4) da Vogel (5), Vallisneri (6) dimostri, qualmente gli elmisti non nascano dalle sova degl' insetti, ma che formino particolare genere, non potendo vivere che dentro altri animali, e dalle madri per eredità sfortunata trasfusi a figli. Furono più gli errori da costui ammessi, che i confutati; credette la tenia catena di entozoi; parvegli di vedere nel lombricoide cnore, vasi, trachee; ne distinse però gli organi genitali feminei, vi fece figurare l'apparato maschile; rivindicò non pochi furti fattigli dall' Andry su la genesi de' vermi e la fabbrica della tenia, in che su diseso da Alghisi, Nani e Torre; accenno vari casi di mola idatidosa, la origine del morbo pedicolare, conobbe lo strongilo.

Morgagni (7), alle di cui opere si dovrà sempre ricorrere finchè non vogliasi perdere di vista la natura e la verità, rivide la filaria oculare e bronchica; si oppose pe'ereduti vermi cardiaci e venosi, che tenne per coagoli fibrinosi, e volte guardinghi i medici a'racconti degl'infermi per averli cacciati anche dall'uretra, non escluse le larve d'insetti introdottesi eziandio nel naso, od i lombricoidi umani perforanti, come que'delle galline, e tutti da soggettarsi al coltello notomico o al microscopio; discusse se i cocurbitini sieno semplici o composti, ed illustrò la prima sua idea mercè comparative disamine nella tenia de' cani, e de' pesci; ne rilevò la proboscide, i canati nutritizi, appigliandosi alla erronea opinione di Winslow (8) e Vandelli (9) pel vaso medio, gli organi sessuali androgini;

Dissert, anatom. Tsur. 1743.—(2) Dissert. anat. I. Bon. 1718.
 Observ. anat. Ven. 1723, et Amst. 1739, p. 171. — (4) De ascar, et lumbr. tat. Duisb 1733. — (5) De coun, et cur. h. corp. aff. Gott. 1785.—(6) Op. fis.-med. Ven. 1733 1-III fig.— (7) Epist. anat. Patav. 1740; De sed. et caus. morb. Par. 1821; Opusc. misc. Nap. 1763. — (8) Epist. ad Andry 445. — (9) Diss. de taen. can. Petav. 1758.

distinse che le papille acetabolari sieno mediane nel borricosfele; dichlarò l'appendice vermisorme e 'l budello cieco dell' nomo, de' cani, delle capre, de' pesci officina addetta alla schiusa delle uova de'vermini, e ne annunziò la propagazione; assicurò che la tenta dallo Spigelio ritrovata nella vena porta, o nelle intestine, sia poliposa produzione, e che tale si dovesse ancora reputare il sitozoo cestisorme d'Ippocrate. Nè meno importanti ne sono le ricerche spettanti alle idatidi del polmone, sorsi al cisticerco.

Illustrarono diversi punti della entozoica patologia Paulini (1), Tacconi (2) pel foramento enterico, Bierling (3), Schultz (4), Bianchini (5), Panzani (6), Zamboni (7), Menghini (8), Guidetti (9), Cocchi (10), Eyel (11), Buniva (12), che erronezmente credè la tenia degli animali abitatrice della macchina umana, schiusero gl'intimi rapporti de' lombricoidi colle febbri maligne, ne fissarono la anomala dimora in qualche organo, discorsero delle specie e della struttura del verme solitario, avvertirono di non propinarsi sostanze dolci nella verminaia. Tintbaldo (13) e Bonanui (14) non videro, che vermi negli umori del corpo umano; si discorse da Buechner (15) della cacchilia, da Bossen (16) e Strazgtug (17) della febbre verminosa, da Annino (18) e Monti (19) delle salamandre deposte per l'ano,

⁽¹⁾ Quart: febr. a. verm., Dec. II 1688. — (2) De rar. quibust. hepat. alsor. visc. affect. observ. Bon. 1740. — (3) Feb. tert., Dec. I, 1671.—(4) De lumbr. effract. Hel. 1740.— (5) Lett, med.prat. su' vermi e dell' uso del merc. Ven. 1750. — (6) Cistalg. elm., Giern. pu serv. alla ster. della med. Ven. 1786.—(7) Dell'orig. dei verm. del e. um. Op. sc. XLV.—(8) De ves. quib. cum ur. emis. Com. Bon. II 543. (9) Verm. um. Fir. 1783. — (10) Disc. sopra i vermi eucurb. Fir. 1750; De' vermi cucurb. Pist. 1764.—(11) De feb. ingl.putr, Erf. 1686. (12) Thes, phys.de gen. verm. Aug.-Thaur. 1788.—(13) Apol.bifr.Rom. 1704.—(14) Obs. circa viv. Rom. 1691.— (15) Diss. de colluv. vermilal. 1763.— (16) Diss. de morb. ex verm. in prim. viis nid. oriund. Lugd.-Batav. 1777.—(17) Diss. sist. hist. verm. et f. verm. Vind. 1774. (18) Osserv. di dus salam. uscite dal basso ventr. di un fanc. di Iori. Tor. 1762.—(19) Dialog amen. e crit. Pay. 1764.

da De Marinis (1) e Kuhn (2) de' vermi usciti cell' orina, o delle serpi e de' polipi. Haller (5) espose i danni del tombricoide entro la trachea, e coi perforare le budella.

Linneo (4) conobbe otto specie di entozoi, cioè: ascaride vermicolare, lombricoide, tricocefato dispare, filaria medinese, fasciola epatica, tenie viscerale, cellolosa, solitaria, volgare, lata, dentata; in queste ancorche vive non giunse a vedere la testa (5), ed intorno a ciò ben si disse da Tisone di essere tante le opinioni, per quante i geografi ne abbiano della sorgente del nilo; tenne il punto nero cancheroso della pustola maligna per la furia infernale, di cul fu scopritore e vittima. Rosen (6) trattò della origine de' vermi umani, tra quali senza ragione registrò il gordio e la fasciola intestinate, de' danni che essi cagionano, e de'mezzi per combatterli. Il suo annotatore Palletta avverti, che Gallaroli reputasse i cocurbitini quali pezzi di tenia; e che Moscati (7) pe' lombricoidi usava i clistei canforici, il petrolio spalmato sul ventre o poche gocce per borca, e sperimentato giovevole anche da Ramazzini (8), anzi Scopoli (9) accennò qualche fatto relativo alle miniere di mercurio. Frenzel (40), Markraf (14), Nicholls (42), Frisch (45) dettero alla luce parecchie dissertazioni elmintologiche : come altresi Bonnet (14) disvelò la fabbrica della tenia inerme, distinguendola dall' armata, su cui non tornarono vani i tentativi di Carlisle (15). Pallas (16) dichiarò artificiale, e criticò la clas-

⁽¹⁾ De re monstr. a Capurino Pisauri per ur. exer. Rom. 1768.—
(2) De ascar. per ur. emis. Jeo. 1798.—(3) Op. path. Laus. 1785 fig.? Disp. anat. VI 718.—(4) Amoen. academ. Erl. V. 103; Syst. nat. cur. Gmelin. Ber. VI. 329.—(5) Frustra quaeritur caput, nam caput et os est in singulo articulo, Coll. epist. ad Haller II 11.—(6) Op. cit. Bass. (7) Oss. sul. mal. de Morlacchi, Inst. naz. ital. 1 379.—(8) Op. omn. cur. Radius. Lips. 1828, — (9) De hydrarg. idviens. Ven. 1761.—(10) Diss. de verms corp. hum. Erl. 1797.—(11) Diss. de verm. intest. ariund. Vitt. 1798.—(12) An. acc. of worms in Trans. phil. 1733.—(13) Diss. dans le Mèlang. de Berl. III-VI.—(14) Diss. sur le tuen.; Nouv. obs. sur la struct. du taen. Paz. 1750. 77 fig.—(15) Trans. of Linn. Soc. Lond. 1794.—(16) De inf. viv. intra viv. Ber. 1760.—

sificazione Linneana su' vermi; ne dette amplo, e ragionato quadro; enumerò partitamente que' dell' nomo; accennò la origine de'lombricoidi, e delle tenis nel tubo enterico, gius'a le idee di Dapper (1); ed in tutto mostrò quel genio osservatore, che lo ha reso tanto benemerito alle scienze.

Doeveren (2) raccolse quanto a'suoi tempi eravi sparso intorno a' vermi umani, ed a' morbi sche producono, e vieppiù in risquardo alla tenta, arricchendolo di giudiziose osservazioni. In egual modo importante mostrossi Swieten (3) per le copiose narrazioni storiche, e patologiche attinenti agli elminti. Borsieri (4) negò la vermifuga facoltà dell'argento vivo. De Haen (5) numerò sessanta segni tra rari, e frequenti per conoscere la esistenza de'vermini, spesso assicurata quando men si crede ed al contrario, volle guardinghi i medici nel leggere gli scrittori di patologia animata, vide le idatidi del fegato e della tiroidea; essendo in lui tanto familiari le dottrine elmintologiche da redigerne utile monografia. Il suo successore Stoll (6) fece speciale cenno delle convulsioni causate da vermi, essendo segni sicuri della esistenza degli enterici le tumefazioni addominali, avendo trovato lombricoidi e tricuridi in coloro morti di sebbre verminosa. Gallo (7) promulgò vantaggioso l'uso del latte pe'veri ed i falsi elminti, ed io pienamente mi vi uniformo. A Bloch (8) la elmintologia deve verace progresso, non essendovi atato altri avanti di lui, che ne avesse descritto maggior numero, e vi avesse fatto così moltiplici osservazioni toccanti la genesi, le specie, e la terapia de' mali verminosi. Ed è a dolersi, che per vederne la testa ne abbia spesso alterate le forme. Verner (9) assodò la sessua-

⁽¹⁾ Diss. de verm. Lugd.-Bat. 1671.—(2) Dissert.de verm. intest. Lugd. Batav. 1733; Observ. phys. méd. sur le vers solit. Lion 1764.—(3) Comm. in Aphor. Boerhaave. Bess. VI 1799, V 56.—(4) De anteim. arg. viv. facult. Fev. 1753. — (5) Rat. med. Vien. 1770, VII 125, XIV 139-85; Praelect. in Boerhaave colleg. Wasserberg Ven. 1784, II 333.—(6) Rat. med. Ven. 1795, III 239, 348.—(7) Dissert. dell'uso det latte II 133.—(8) Trait. de la gèn. des vers intest. Stresb. 1788 fg.—(9) Verm. int.exp. Lips. 1783; Cont. II et III a Fischer 1782-88 fg.

lità dioica del tricocefalo, e'l suo continuatore la esistenza di una nuova specie di cistico; Retzius (1) vi aggiunse sennate ricerche. Schrank (2) riuni in un sistema alquanto compiuto gli entozoi sin allora descritti: Zeder (3) diede alle stampe un opera classica, fondendo le sue colle contemplazioni di Goeze (4), onde classificare gli elminti in rotondi, uncinati, o succianti, nastriformi, rescicolari. E, mentre detti scrittori non interessano i clinici, possonsi reputare sommamente utili per lo entozoico riguardo.

Fontana (5) conobbe il cenuro, la malattia prodotta nel cervello delle pecore col nome di pazzia, e ne' buoi guarita colla trapanazione del cranio presso il corno destro, le idatidi che che tenne per viventi in quello delle femine pazze, il cisticerco ne' conigli, la tenia, lo sviluppo delle uova e la tenacissima loro aderenza a' villi enterici delle galline e degli agnelli. Mascagni (6) vide la finna muscolare; Rosa (7) descrisse la tenia lanciata, la filaria della foina; Targioni (8) accennò una idatide contenente il distomo epatico; Palmieri (9) iniettò i vasi della t. solitaria prima di Carlisle; Gandolfi (10) descrisse la vertigine prodotta dal cisticerco; Gautieri (11) s' intrattenne intorno alla origine de' vermi; Spedalieri (12) rinvenne il botriocefalo piegato, notomizzò lo strongilo; e si dissecò da Nard (13) il distomo. Siccome l'Accademia di Copenhaguen coronò l'opera di Bloch, così quella di Berlino ha premiata la bella monografia di Eschschrit (14) spettante al botriocefalo lato, paragonato alla tetenia, e su di che Herman (15) aveva precedentemente proposto un premio. Renucci (16) ne' rognosi dell' ospedale di S.

⁽¹⁾ Lect. de verm. int. huen. Stock. 1788. — (2) Verz. d. bish. hinl. kekan. eing. etc. Muench 1788.—(3) Auct. ad helminth. c. hum. Lips. 1793.—(4) Vers. ein. naturg. d. eing. th. Koerp. Leips. 1787.—(5) Opusc. scient. Nap. 1787, V. 34. — (6) Brera Mem. eit. 134. — (7) Lett. zoolog. Pav. 1794.—(8) Brera Mem. 363.—(9) Tentam. med. inaug. de verm. intest. Lond. 1776.—(10) Epiz. de'maiali. Mil. 181.—(11) Genealog. della terra. Jena 1805.—(12) Rudolphi Entoz. eyn. 471—(13) Lamarck Anim.s. vert. III 615.—(14) Op. cit.—(15) Boll. ell' Accudem. di Berl.—(16) Omodei Ann. univ. di med.

Luigi dimestrò ad Alibert il servotto esistente faori le pustole psoriche tra' solchi dell' epiderme della base o dell' apice loro, acorgendovisi come un punto bianco cerrispondente alla parte posteriore dell' Insetto, e mercè l'ago agevolmente da estrarseno.

Nè all'Italia sono mancati altri elmintologi sì nel cadere del secolo passato, come allo spuntare di questo; attesochè i medici ebbero l'occhio sempre vigili a calcolare i danni effettuiti dagli estozoi. Di fatto i lombricoidi trovaronsi da Malacarne (1) in un ascesso fra il budello retto e l'ano, da Troja (2) nel seno frontale, da Lomeni (3) dentro la vescica orinaria, da Dell' Olio (4) che per bocca ne cacciò quattrocentocinquanta fra due settimane, da Borelli (5). Sementini (6), Giannella (7), Andria (8) trattarono della tenia, dell'ossiuro. del lombricoide; Zeviani (9) scrisse intorno alla lue bovilla, al distomo epatico, ed a'pretesi vermi del cuore. Savarese (10) diede esatti ragguagli del dracuncolo, ed è falso che i medici della spedizione francese non ne avessero parlato. Bettoli (14) si occupò della tonia, sattasi espellere da Colla (12) mediante la datisca e lo stagnos e quegli discorse pure de' vari principi sui quali si appoggia la virtù antelmintica. La espulsione del perme solitario su praticata coll'acido prussico da Cagnola (13), coll'olio di croto da Puccinotti (14), col terebinto ed etere da L. Frank (15), colla scorza di granato da Boiti (16) e Gallo (17).

Joerdens (48) e Braun (49) proposero il mezzo di allon(1) Brera Mem. 208.—(2) Rariss. obs. de mag. lumbr. in sinu front; repert. Neap. 1770.—(3) Brera Mem. cit. 272,—(4) Soc. ital. II 158. Sop. straord. aff. verm. XII 345.—(5) Stor di mal. verm., Giorn. med. di Parm. XII 211.—(6) Instit med. Neap.1783, II 94.—(7) Pres. med. instit. Neap. 1796, III 270.—(8) Istit. di med. prat. Neap. 1812, II 126.—(9) Soc. ital. X 367.—(10) Opusc. sull' Egit. Nap. 1805; Fievr. jaun. Nap. 1809, p. 5-12.—(11) Stor. di una tenia um. e rifl. Gior. med. di Parma I 246.—(12) Giorn. cit. di Parm. III 81, e V 3.—(13) Ann. univ. di med. XVI.—(14) Rifl. sulla cura della tenia Ann. cit. XXXIV.—(16) Ann. cit. XXXII.—(16) Ann. univ. cit. XL.—(17) Osserv. med. 1824.—(18) Helminth. Hafn. 1802 fig.—(19) Dissert. de verm. intest.orig.dog.unica et sola cos exterm.meth. Jep.1840.

tanare la verminaia; Bradley (1) sparse molta luce sulla diagnosi de' mali verminosi; confuse molti vermi falsi co' veri , e trascurò di considerare la elmintologia sotto il punto patologico-clinico. Quale consorzio, cui erano precedute le indagini di Laennec (2) su la notomia del lombricoide, la scoverta dell'accfalociste che distinse dall'echinococco, di Tortora al riferire di Serao (3), del Testa (4), seguiti da Mojon (5) e Rossi (6) per le oftalmiche, da Galeazio (7) per le renali, quelle di Gregorini (8) pelle uterine, di Corvisart (9) intorno alle epatiche, di Ludersen (10), di Himly (11) pel cisticerco, da niun altro clinico è stato così vivamente sentito discusso e maneggiato, quanto da uno de' più sodi ingegni della Italia. L'opera di Brera (12), sebbene sia scritta ne' primi anni di questo secolo, nel di cui corso in straordinario modo si è ampliata In sfera delle naturali discipline, sarà sempre inesausto fonte di descrizioni naturali, di nozioni genetiche, di esatto quadro fenomenico, d' interessanti relazioni cliniche, da consultarsi per attignere assicurati espedienti a combattere le protee affezioni verminose: e con un grosso volume egli successivamente illustrò quanto potevasi mai richiedere intorno alla organizzazione: ed alla origine de' vermi e delle idatidi addominali.

La quale da Zamboni (15) fu pure investigata; Graziani (14) indicò le specie di verminaie; Lini (15) avverti la uscita di 56

⁽¹⁾ Treat, on vorms inf. the hum, body, London 1813.—(2) Mèm. sur, le ver vesic. Par. 1804 fig.; Diet, des sc. mèd. II 339; XIV 493; Ascollaz, med. Nap. 1841, II 279.—(3) Osserv, nell'aprir, un eingh. Nap. 1766 fig.— (4) Mal. del cuors. Nap. 1826, I 100, III 112-18.—(5) Cruveilhier Anat. path. I 240.—(6) Att. dell' Acc. delle sc. di Tor. 1830, XXXIV.—(7) De rene morb. (Com. Bon. V 260 fig.).—(8) De hydrop, uteri et de hydat. in utero viv. aut ab so excl. Hal. 1794.—(9) Observ. d'une hydrop, enkyst. du foie, Par. an. IX.—(10) De hydat. dissert. inaugur. Gott. 1808.—(11) Beobacht. und beschr. des freennonw. dec. 1809.—(12) Lez. med.-prat. sopra i verm. um. Crema 1811 fig. Tab. anat.-path. ad illustr. hist.verm. in visc. abdom.degent. hydrop, asc. et grav. ment. Vienn. 1818.—(13) Dissert. int. al nascim. de' vermi del corp. um. Rim. 1810.—(14) Dissert. vermin. var. prae se fert. form. Patay. 1826.—(15) Omodel Ann. univ. LXXXVII 568.

iombricoidi dell'omblico; Reinleiu (1) indicò il principio e la coda del botriocefalo, mentre Gelineck (2) e Kaleker (3) niemte interessano. Al solo Rudolphi (4) la entozoologia deve filosofica classificazione, avendo acquistato in questo ramo di scienze tanta primazia, per quanta ne sia dovuta ad Ippocrate e Redi. Il suo lavoro è un complesso di novità, di scelte dottrine, feraci applicazioni alla storia naturale, alla zootomia, alla fisiologia, ed alla patologia; essendo stato di norma al suo discepolo Olfers (5) e d'impulso a Bremser (6): il quale a torto affermò, che i medici antichi avessero conosciuto pochi entozoi. Dopo di aver confortato le anteriori teoriche, e fatto alcani geogoniche considerazioni, per dimostrare il suo assunto, come Rudolphi abbraccia la generazione spontanea degli entezoi. Talchè non isdegnò G.-P. Frank (7) nel genere delle ritenzioni elmintiche di ricapitolarne le cose più essenziali, e di accrescerle di proficue osservazioni: avendolo ancora suo figlio (8) tenuto per guida. Heberden (9) accennò il prurito anale vespertino quale unico segno degli ossiuri, la loro innocuità per trent' anni, la epilessia e la satuità cagionata dalla tenia. Merat (10) promulgò soddisfacenti ragguagli intorno alla tenis, al botriocefalo ed alla curagione loro mediante la scorza della radice di granato. Alibert (11) distinse quattro specie di verminazione enterica, cioè teniacea, lombricea, ascaridea, tricocefalica.

G. Cloquet (12) indagò la fabbrica del lombricoide, mentre

⁽¹⁾ Animad. cir. ort. eaus. et our. taen. lat. Vienn. 1811 fig.—(2) De ent. hom.famil. Prag. 1812 fig.—(3) De verm. intest.Lugd. Bat. 1817.—
(4) Entozoor hist. nat. Amst. 1808 fig.; Entoz. synops. Ber. 1819 fig.
(5) De veget. et anim. corp. comm. Ber. 1816. fig.—(6) Trait. zool. et phys. sur les vers intest. de l'hom. aug. de not. par Blainville, (cui è annessa la dissertazione di Rentdorff su l'echinoceeo: De hydatid. prass. in cor. hum. rep. Ber. 1822; Par. 1824, fig. su fondo nero:—Blainville Diet.des sc.nat., t.LVII.—(7) Met. di eur. le mal.con ennot. di Morelli. Fir. 1825, X1.—(8) Prec. di med. prat. univ. trad. di De Renzi e Manfré. Nap. 1845, II, P.·III, ses. I 83, II 38.—(9) Op. med. Lips. 1831, p. 35, 144.—(10) Diot.des se. méd. Par. 1822, LV. 241; XLIV; Journ. compl. XVI 195; Trait. du vers. solit. Per. 1833.—(11) Nesol.met.Pis.1818, I 333.—(12) Anat.des vers intest.Par. 1824 fig.

il di lui germano fratello (1) si accinse a divolgare una fauna medica: Mehlis (2) esaminò la struttura del distomo epatico, Cruveilhier (3) oltre le precedenti ricerche su le idatidi pubblicò importante articolo su le accfalocisti, e gli entozoi tanto enterici, quanto parenchimatosi, illustrato da profondi pensamenti patologici, e da efficace terapia. Si occuparono Roche (4) del lombricoide, e del dracuncolo, di cui Clot-Bey (5) ha registrato soddisfacenti ragguagli, Dugès (6) dell'idrometra, Kuhn (7) della natura e del numero delle specie di acefalocisti. Creplin (8), De Jeude (9), Schmaltz (40) hanno arricchito la parte iconografica della entozoologia; Owen (11) ha fatto di pubblica ragione una giudiziosa classificazione degli entozoi, accompagnata dalla scoverta della trichina. Nordmann (12) colla filaria oculare, Curling (15) col dattilio, Gescheit (14) con il distomo ottalmico, Dupuytren (15) mercè l'ovoligero ne hanno vieppiù accresciuto il patrimonio: come pure Heller (16), Siebold (17), Rayer (18) moltiplici osservazioni cliniche riferiscono interno all'idatidi, alle acefalocisti, allo strongilo, alla spirottera, al dattilio (19).

Fra gli organizzabili prodotti morbosi con vita individuale Andral (20) registra gli entozoi, che distingue dagli ectozoi. Segue nella esposizione loro il sistema di Rudolphi, vi riassu-

(1) Diot. des se, mèd. Par. 1818, XXII 156; Faune des mèd. Par. 1822, liv. 1-29 fig.—(2) Observ. anatom, de distom. hepat. Gotting.1825 fig.—(3) Préc. d'anat. path. Par. 1816; Diot. de med. et chir. pract. Par. 1829, I 193, VII 320; Anat. path. Par. 1830-40 fig.—(4) Diot. cit. III 378, VI 514.—(5) Aperc. sur le ver draconn. Mars. 1830.—(6) Mal. de l'ut. Par. 1833 fig.—(7; Ann. des sc. nat. Par. 1833.—(8) Nov. observ. de entoz. Ber. 1829.—(9) Rec. des fig. de vers intest. Leid. 1829.—(10) XIX tab. anat. entoz.illustr.Dresd.1831.—(11) Trans. of zool. Soc. 1835.—(12) Mikrog. beitr. Berl. 1823 fig.—(13) Med. chir. Transact. Lond. 1839, t. XXII fig.—(14) Piria e Scacchi Antol. di sc. nat. Nap. 1841, I 288.—(15) Raspail Nouv. syst. de chim. Pas. 1833, p. 272, p. X 1-6; Lez. voc. Fir. 1835, p. 467.—(16) Dissert. de helm. Ber. 1837.—(17) Burdach Physiol. Par. 1837, I-IX.—(18) Malad. des veins. Par. 1841, III fig.—(19) Met. cit. XI 40.—(20) Anat. pathol. Par. 1829, I 503, II 180; Clin. méd. Par. 1810, I-IV.

me le nozioni amatomiche, fisiologico-patologiche, e genetiche specialmente delle idatidi, e tutto correda con esatte osservazioni cliniche. Sulle stesse orme Lobstein (1) tracciava la storia, la struttura, le funzioni e la genesi degli elminti, non escluse le idatidi prodotte dalla forza organizzatrice, avvalorandovi le osservazioni di Veit (2) e di Freteau (3). Indi scendeva a' danni prodotti dagli entozol, cioè foramento enterico, formazione de' tubercoli, distruzione de' visceri, a' sintomi, sopratutto agli spasmi. Rostan (4) si occupò della diagnosi differenziale della elmintiasi, che somiglia alla gastrenterite, de' danni causati dalle idatidi e dalle acefalocisti. Raiman (5) sentì la necessità delle dottrine elmintologiche promosse dal suo concittadino Bremser.

Allorchè nel 1825 lessi l'opera di Bremser compresi la necessità dello studio elmintologico pe' nostri giovani medici, a' quali come era accaduto a me stesso, mancava allora ogni cognizione di simigliante natura da aversi dovuto insegnare nei pubblici o ne' privati corsi di zoologia e di medicina, e forsi alla scienza non sono tornati inutili i miei lavori. Lo stesso Cotugno (6), che meritamente qui tenne la clava di Esculapio, ha dimostrato un vôto per simiglianti dottrine. Egli con lettere al Durazzino e Antonio comunicò molte osservazioni salla tenia e sue articolazioni (sanguetta bianca), dippiù circa il morbo vescicolare epatico-renale, le idatidi che comprimendo l'ottavo paio produssero sordità disfagia o il cervello l'emiplegia, la stiriasi periodica, lo spirito di vino che sugò i lombricoidi per bocca od a glomeri nell'ileo. Tartaglia (7) poi si è mostrato niente inteso delle entozoiche nozioni; mentre Lanza (8) ha maneggiato questo argomento con quella solidità di patologici pensamenti, che tanto lo distingue, discernendo gli

⁽¹⁾ Anat. pathol. Par. 1829, I 512-56.—(2) Reil Arch. f. d. Physiol. II B, S. 486.—(3) Ann. clin. de Montp. 1816.—(4) Méd.elin.Bruz. 1832, p. 197, 239, 241.— (5) Mem. di patol. e terap. med. arricch. di un tratt. di elmint. da Perrone. Nap. 1832, IV 113-25.—(6) Op. posth. cur. P. Ruggiero. Neap. 1830-32, I-IV.—(7) Rift. sull' orig. dei vermi del c. um. Nap. 1805.—(8) Nosel. pasit. Nap. 1841, I 217.

elminti in avveniticei ed ingenerati o editozoi veri tanto semplici quanto sarconotici, causa efficiente di uno de suei nove morbi radicali invizianti, la elmintonosi.

Da ultimo non bisogna essere credufo a' racconti d' infermi sciocchi di avere evacuato vermi illusort, o reputare al corpo nostro indigeni que' che pe' mezzi indicati sianvisi introdotti. Nè riuscirà discara l' avvertenza dataci dal Morgagmi, e confermata da Frank (4) padre, dal Laennec (2), da Bremser (3), vale a dire di guardarsi dagl' impostori, che spacciassero per elminto umano ciò, che non ha mai esistito, oppure è a noi estraneo, onde potersene valutare la importanza o la futilità (4). Epperciò questo articolo reclama la attenzione de' clinici degni di questo nome (5), perchè ricchi di cognizioni positive, attin-

(1) Op. cit. XI 37 .-- (2) Nella sua prima età descrisse il distomo intersecato senza accorgersi, siccome in seguito ha candidamente confessato, ch' era una larva di moscà caduta nel pitale del malato. Ascolt. med.—(3) Op. cit. 160.—(4) B stata mia intenzione tracciere uno sbozzo di storia della elmintologia, onde eccitarne lo studio; per ciò colui, che soltanto desiderasse ulteriori notizie bibliografiche, riscontri : Vaidy Dict. desc. med. Par. 1821, LVII 231; Bremser Trait. des vers intest. 554.-(5) Non sarà mai inculcato abbastanza a' nostri giovani medici lo studio almeno delle prime lince di storia naturale, come agli zoologi quello della zootomia. Verità che, non abbisogna di perentori argomenti, ne dell'autorità di sommi clinici (Frank Met. di cur. le mal. XI 12-14), poiché ogni giorno se ne conosce la necessità. Se Scopoli (Medici Elog. di C. Mondini 16), e Lamarck (Hist. des anim. s. vert. III 639) non si fossero limitati a' nudi caratteri esterni degli animali, il che costituisce la ignobile e sterile perte della naturale filosofia; e se Baştiani, Penada, e Rubini avessero avuto qualche conoscenza zoologica; non sarebbesi certamente dallo zoologista francese autorizzato l'errore del medico di Siena, questi non avrebbe registrato nel tomo VI 241 degli Atti di quella So cietà un' osservazione, che presto o tardi sarebbe stata scoperta come falsa, e'l di lei segretario pon avrebbe certificato: è provato abbastanza essere il verme vero, verissimo animale; che anzi Rudolphi (Ent. Syn. 184, 611), cui su poscia risposto da Montesanto (Anol. rag. delle op. su' vermi del c. um. Pad. 1820), non avrebbe diretta mordace critica a Zeviani e contra Brera (Mem. II 186). Oltre di chè

te da ogni ramo delle scienze naturali e mediche, incumbe lero a dilatarne i confini.

STEPANO DELLE CHAIR

debbasi con accuraterza vedere, se l'oggetto da esaminarsi sia essezoo, epizoo o ectozoo, vivente oppure morto: osservandolo con lente, od entro l'acqua, facendone attenta dissezione, senza trascurare, ove riesca possibile, di comprimerlo leggermente fra due cristalli, e soggettarlo alla microscopica contemplazione. In tal modo un medico istruito schiverà la umiliazione di consultarne i naturalisti, da quali talvolta ricevonsi all' uopo erronee nozioni.

Conviene dunque prendere a modello i grandi nomini, che accrebbero il patrimenio della elmintologia, determinarono le lesioni prodotte dagli estozoi, scandagliarono i rimedi per debellarli.

L'AMERICA MERIDIONALE

RAGGUAGLIO D'UN VIAGGIO (1).

Dopo 5 mesi di piacevole dimora in Santiago del Chili, e di aver visitate le province meridionali; il freddo e la foltissima nebbia annunciavano colà la stagione invernale; onde il 30 di giugno dopo d'aver mandato innanzi con un carro le mie robe mi avviai verso il porto di Valparaiso in un birlocho. È questo calesse a due posti, uno dei quali vien preso dal capataz o uomo di scorta; un postiglione regge i cavalli; un altro corre innanzi colle mute che non sono meno d'altri otto cavali e vanno in turma e senza briglia. La corsa è di 50 leghe, e d'inverno si compie in due giornate. Fuori di città si vedono belle campagne, poi salito il colle del Prado, vasti pascoli con belle cascine ove si fa ottimo butirro. Ma varcato il torrente di Curacavi, vi è la montuosa costa di Zapata, i luoghi sono infami per ladroneggio, e vedemmo inchiodati ad un palo i te-

⁽¹⁾ Questo ragguaglio letto nella serione di Archeologia e Geografia del VII Congresso italiano fa seguito ad altro ragguaglio letto nel Congresso precedente, nel quale dicea l'autore del suo viaggio nell' Uraguay, Entre-Rios, Repubblica Argentina e Chili.

schi, e le mani di 2 malfattori giustiziati in città pochi gierni prima. Superando a piedi la salita, lo m'era divagato alquanto, quando uditi due colpi di fucile, raggiunsi tosto il calesse, e trovai che il capataz aveva tirati anche colla mia carabina contro que' teschi e voleva ch' io gli dessi di che tirar loro altri colpi per vendetta dell' averlo quegli assassini pochi giorni innanzi spogliato e bastonato. Solevano essi porsi ambidue sopra un tardo e macilento ronzino l' uno innanzi l'altro in groppa in modo di non essere veduti, scoprendosi solamente quando il sorpreso viandante non poteva più fuggire. A tarda notte si giunse nella pianura di Casa blanca. All' alba il vento era freddo, la nebbia densa, fangosa la via, e solo verso l'ultima posta, 4 leghe prima di Valparaiso, alla sommità d'una salita d'improviso ci si spiegò innanzi la vista indicibilmente dilettevole dell'Oceano pacifico. Poco di poi raffigurammo il desiderato porto e la città; guadando un torrente e costeggiando il sobborgo dell'Almendras giungemmo all'Albergo di Mud. Oubry.

Valparaiso posta a 33 gradi al di là dell'Equatore, si stende su la spiaggia in vago anfiteatro, formando co'suoi sobborghi una sola via lunga 3 miglia da cui per angusti calli si sale ai sovrastanti poggi. Le case vicine al porto ed abitate dai negozianti sono per lo più di legno, assai basse e di triste aspetto; quelle che sono sparse su per la collina sembrano assai belle, ma sono dei Consoli e d'altri Europei. La parte più popolosa è la Quebrada o seno di S. Agostino; presso quella di S. Elia si vede sul colle il camposanto de' Cattolici e quello degl' Inglesi. Una vasta cittadella domina tutto l'abitato; 3 forti disendono il porto, il quale benchè sia travagliato dai venti di Settentrione e solo 30, anni addietro contasse pochi tugurì pescherecci, ora divenne il primario scalo della navigazione di quell'Oceano. Fin d'allora vi approdavano nell'anno più di 300 Legni europei, metà dei quali brittanici; un fanale sulla cima d'un monte ne annuncia con un telegrafo l'arrivo. Vi è una dogana di bella costruzione, che costa al governo 200, 000 colonnati; chè per verità la principale entrata di quel regno consiste nelle Dogane. Quando la somma da pagarsi supera cento colonnati si suol concedere un respiro di 4 mesi dopo l'imbarco della merce. Una comitiva di studiosi vi aveva innoltre l'incarico di raccogliere una statistica di tutto il Chili non conoscendosi peranco quella della stessa capitale. Secondo il calcolo fatto nel solo Distretto di Rancagna o Santa Cruz de Triana come leggevasi nel bullettino di Statistica che publicavasi in ogni mese, vi esistevano 72, 546 abitanti de'quali 35,052 erano uomini, e 57, 994 donne; le persone maritate ascendevano a 21, 817 e si calcolava che sopra 55 persone d'ogni età e sesso 10 erano maritate; i fanciulli ascendevan a 46,501. Sicchè d'ogni 100 persone 22 erano i fanciulli.

Raccomandato dagli amici di S. Jago trovai colà bella accoglienza e gradevole soggiorno presso il signor Echeveria. Questi volle farmi fare seco una gita a Quillota dove giungemmo attraversando i monti di Borrego e delle Siete heamanas, poi l' ubertosa valle di Vina-La-mar, poi altro monte sul quale si veggono disseminati grandi massi di calamita, e finalmente un largo fiume che scorre in una minuta sabbia ferrigna. La strada era bella e molti i casali e le ville. Il di seguente varcato il monte della Dormida, scendemmo in riva ad una vasta laguna ingombra d'erbe galleggianti, che da lungi parevano isolette, intorno a cui svolazzavano aironi sivieri, lari, e molti uccelli; vedemmo il beccoforbice quivi detto pescador (Rhymops nigra) fare ingegnosa caccia delle conchiglie lasciate in secco dal riflusso insinuando l'estremità tagliente del suo becco fra le valve semi-aperte che tosto riserrandosi tenacemente, si chiudono in seno il nemico, il quale le batte sulla sabbia finchè rimanga stritolato il guscio, e inerme l'animale. Gli scogli del lido erano gremiti di granchi e di Chitoni (Chitons Chilensis). Nella cavità d'una pianta vidi un enorme rospo, di forma insolitamente larga compressa, con 4 grandi macchie nere orlate di cinerino e molte verruche alcune rosse, alcune verdognole, o d'altro colore, sopra un fondo grigio incarnato. Non lo portai meco perchè non avevo allor da conservario e perchè lo riputai comune in quelle parti, ma infatto non ne vidi più

altro simile; onde dopo d'aver esaminate varie collezioni Europee lo ritenni d'una specie tuttora inosservata e lo descrissi sotto il nome di Bufo guadrimaculatus.

Intanto arrivato a Quillota io faceva ogni giorno nuove gite nelle Ande e nelle pianure in traccia di naturali curiosità. Le fatiche erano sempre grandi e per le difficoltà di trasporto e perchè appena scostato dalla strada era facile smarrirsi fra dirupi asprissimi e insidiose paludi. Nelle mie gite vidi frequenti le volpi, il ghiro, il sorcio leva-coda (mus maulinus) ed il Castor hydrobius dalla finissima pelle; le siepi erano ornate di vaghissimi colibri e massime dell' Ornesmusa rubri capilli, e del trochilus mosquius, e vedeansi pure smisurati e vellosi aragni, Aracnes avicularia appostarvisi sulle piante e farsene crudel preda. Molti erano i cigni a collo nero e le spatule, i fiammanti, gli lhis, i colombi araucani, e vidi talora precipitar dalle nubi il terribile Condoro

Frà gli insetti osservati mi parve più mirabile per singolarità di forme il Chiastognatus Grantii Dej.

Il suolo era folto di Cacti e d'altre piante di bellissime fioriture. I pastori benchè abbiano colà fama di ladroni, mi facevano assai buona accoglienza. Giungendo ai loro casolari nell'ora del pranzo entrava senza cerimonia e mi poneva a sedere a dividere il rustico loro pasto. E se giungeva alla sera cucinavano la mia caccia e fumavano poscia meco un sigaro o prendevano il mate, e dopo l'immancabile recita del rosario mi lasciavano dormire nei loro letti pensili e senza farsi pregare andavano involti ne' loro mantelli a dormir suori per custodire il mio cavallo; al mattino paghi del mio ringraziamento o d'una stretta di mano, mi davano il buon viaggio. Portano quei pastori una camicia di colore turchino, un succinto giubbone di lana, calzoni corti con fascia colorata in cui tengono un lungo e acuto stilo. Sono assai robusti della persona, benchè il loro vitto sia assai frugale. Nel viaggio portano un sacchetto di Ciarki o carne secca polverizzata di cui gettano un pugno nell'acqua bollente dandole sapore con molto pimento rosso detto Aski.

Quillota è città costrutta in paese che abbonda di bellissimi

cavalli ed ha miniere d'oro e di argento, posta non lungi d'un vulcano che si leva come in forma di cono nella cordigliera.

Sempre in compagnia d'allegri giovani mi riesci plucevolissima quella dimora, ed intervenni ad un bel festino con trattamento di confetti vini e punch. Le signore con molta pompa di vesti anche all'uso europeo sedevano intorno ad ampia sala sui divani assai stretti; dapprima nel minuetto, contraddanza e in altri balli per loro forestieri mi parvero assai contegnose e taciturne, ma dopo mezza notte quando cominciarono i loro ballos de tierra come las oletas el pericon el Glanto i loro pallidi volti si animarono e parevano vere baccanti. Ad ogni riposo si mandava in giro il Mate che qualche Signora della famiglia allestiva di sua mano. Si pone quell'erba in un vaso d'argento o di cocco con poco zuccaro e scorza d'arancio o limone con erbe odorifere; poi vi si versa l'acqua bollente e si porge agli invitati che lo sorbono colla bombiglia; e v' è una cannella d'argento, coll'estremità piena di forellini affinchè non v'entrino minuzzoli dell'erba; con altra acqua bollente e altro zucchero, la stessa dose serve per 5 o 4 persone; poi si rinnoya. Questa beyanda alla quale alcuni aggiungono alquanto latte, si crede oltre modo salubre, ma i Chiliesi che la prendono più volte al giorno hanno fors'anche per ciò molto infelice dentatura.

Una bella strada conduce lungo la marina alle miniere di Copiapò e del Guasco, e al golfo di Coquimbo, e l'amico erasi offerto d'accompagnarmi fivo alla Serena, ma dopo il mio arrivo al porto di Valparaiso era già scorso un mese. Senonchè le notizie del Perù, dov' io voleva recarmi, erano sempre più tristi. Il general Salavery entrato in Lima alla testa di 300 lancieri aveva disarmato il presidio, e costretto il presidente Orbegoso a rifugiarsi con poca gente in Ariquipa. Imponeva intanto gravi taglie a' cittadini di Lima per sostenere le sue genti e stabiliva un governo di terrore e di sangue che iminicava anche i suoi seguaci. Orbegoso assalito d'altra parte anche dal general Gamarra che aveva levato a Piura il vessillo della guerra civile, aveva ottenuto che il Presidente della Bolivia ve-

nisse in suo soccorso con 4,000, soldati. Le 3 fazioni heeravano crudelmente le province e numorose squadre di fati guerrieri e di veri malandrini (monteneros) infestavano le vie. Benchè per tal modo non fosse tempo proprizio io m'induesi a partire il 10 agosto sulla nave brittanica la Dousen capitano Steward che recavasi al Callao porto di Lima facendo per via diversi altri scali. Al punto del mezzodi una cannonata diede il segnale della partenza, e preso congedo dagli amici, mi trovai compagno di viaggio al Colonnello Escudero e a molti esuli peruviani, a cui le muove cose sacevano animo al ritorno. Il tempo era fosco il vento contrario e solo dopo lungo bordeggio si prese il largo, ma verso la latitudine di 22º 5/4 cominciò a serrare il vento che soffiava S. S. E. Tenendoci sempre a 5 leghe incirca dal lido, giungemmo in 5 giorni a Cobjis unico porto stato dello di Bolivia: È città mal costrutta con debole presidio nel deserto d'Alacauca in terra infeconda e insalubre. Gli abitanti, travagliati dalle febbri sono di colore olivastro cupo; scarseggiano d'acqua, benchè vivono di carni secche e salate che traggono dal Chili o dall' Isola di Chilos: la loro principale occupazione si è la pesca.

Sharcate alcune merci ci rimettemmo alla vela, e sotto il costante e favorevol vento de' tropici fummo il di seguente a Iquique, terra ancora più squallida, dove le navi che vanno a caricar saluitro, portano in ricambio l'acqua per dissetare gli abitanti. Sono fra essi alcuni trafficanti inglesi e francesi, intenti a quel traffico il quale vien di gran lunga preferito al lavoro delle ricche argentiere di que' monti. Quivi le botti dell' acqua da bere si custodiscono sotto doppio chiavistello e più gelosamente che non il vino e l'acquavite, giacche queste non sono cose di necessità. I cavalli e gli asini che trasportano il salnitro vengono abbeverati nella più stretta misura, e si veggono errare macilenti e lungo la nuda spiaggia ricercando le sresche alghe del mare. Ai cani non si dà acqua, ond'essi impararono d'andarsi a dissetare a un ruscello che scorre al di là dei monti alla distanza di ben 8 miglia, e quindi ritornando in truppa vanno lungo la spiaggia a rodere i fracidi avanzi delle soche e dei

manati, di cui gli abitanti fanne gran pesca; poi si rimettono in viaggio per la montagna, onde l'andare e venire si continua tutto il giorno con maraviglia e riso del forestiere, e nondimeno non si manifesta in loro alcun segno di idrofobia. L'acqua di quella fonte non si può trasportare in città se non facendo un giro di più miglia intorno al monte, e quindi costeggiando un lungo tratto di mare sopra baise, le quali sono zattere fatte con pelli di manato o lupo marino, e impiegano in quella gita un giorno portando mezza dozzina di barili. Nelle balse si adoprano solo le pelli più grandi e più perfette, e si vendono a forestieri, come l'olio e il grasso. Per non guastarle si procura di necidere il Cetaceo percotendolo sulle navi con un bastone, poi troncando con un solo taglio circolare la parte posteriore si arrovescia la pelle fino al capo, il lato peloso deve rimanere di dentro. Il taglio vien ricucito con somma diligenza a un altra pelle per egual modo disposta cosicchè due pelli unite per la parte inferiore formano un'otre solo, poi con un budello dello stesso cetaceo vi s'introduce alquanto olio di balena che chiuso internamente serve a conservarlo; poi soffiando si rigonfia a guisa d'otre, al di fuori si spalma con sevo e argilla. Due otri accoppiati compongono una balsa; le due teste più piccole vengono avvicinate alquanto fra loro e formano la prora, le due più grosse si tengono fra loro discoste e così allungate formano la poppa, dimodochè la zattera offre una forma triangolare assicurata da 3 traversi di legao posti al di sopra.

Per tener ferma la compagene bisogna aver fatto nelle pelli alcuni fori, in cui s'insinuano in ognuno piccoli pezzetti di legno cui si stringe intorno l'orlo della pelle con funicella attorta e saldata con bitume. Il nocchiero siede in mezzo alla valsa, e tiene sulle ginocchia un remo che termina in palma d'ambo i capi; cosicchè ora si mette in acqua il destro, ora il sinistro. Codeste zattere si arrischiano in mare fino a 50 miglia lungi dal lido, si perchè in quelle latitudini sono assai rare le tempeste, sì perchè quel galleggiante avventato e sbattuto anche contro gli scogli non può infrangersi per la sua elasticità e cedevolezza.

Mi recai sul lido a veder la caccia dei manati che si vedono lungo la costa ritti sul corpo trastullandosi fra loro o allattando la prole. Questi appena ci scorgevano, si davano alla fuga, ma per la lentezza loro ben tosto venivano raggiunti e atterrati facilmente con una mazzata sul muso: Chi però nell'assalirli si accosta troppo, arrischia d'esserne morsicato.

Usciti da quel porto di buon mattino trovammo breve calma, poi vento di tramontana e mar grosso come avviene colà d'inverno, ma verso il tramonto si volse in ponente. Incontrammo quel di 3 balene una delle quali assai vicina. I balenieri francesi inglesi ed americani ne fanno in quei mari considefevole presa. La specie più pregiata è il Catodonte (*Physeter macrocephalus*) così chiamato per la forma della testa. Oltre al grasso e allo spermaceti fornisce da 65 a 80 barili d'olio che possono valere 9000 franchi e più. Il suo corpo suol misurare venti metri circa rare volte 30. Il giorno 27 mentre spuntava il sole dietro il M. Moro diemmo fondo nella rada d'Arica accanto a due brich armati della fazione di Salavery. Eran quivi all'ancora vari legni mercantili inglesi e il Brick francese, il Casimir Perier, che il capitano stava per vendere al Governo Peruviano per 40,000 colonnati.

Ma l'arrivo in quel porto di quei due legni di Salavery aveva messo in fuga il governatore e gli altri magistrati e molti abitanti, la terra pareva derelitta e nello sbarcare trovammo le ciurme dei 2 legni ribelli, sparse a depredar le case, e portarne a bordo le munizioni della fortezza. Postisi quindi alla vela si rivolsero a Cobjia dove fecero lo stesso e peggio fucilando anche alcuni terrazzani.

Melti de'nostri passaggieri non posero piede a terra se non quando li videro salpati; e tosto si misero in cammino per Tacna ed Arequipa onde raggiungere Orbegoso. Ma il Colonello Escudero uno degli emigrati e che intendeva recarsi presso Gamarra si riparò tacitamente al Consolato Brittanico lasciando e cavalli ed armi in custodia a due suoi fidati schiavi. Intanto un officiale a cui aveva confidato un plico per Gamarra palesava il suo arrivo e le secrete sue mire al governatore di Tac-

na che spedi tosto alla sua volta una mano di soldati, coll'ordino di fucilarlo sull'istante. E infatti essendomi io recato il mattino a Zappa del Vioso villaggio discosto una lega, e vera Oási in quel deserto rallegrata da un rivo che fornisce acqua al porto, e sparsa di deliziose selvette d'aranci, d'olivi, di palma e brunni e canne Zuccherifere, al ritorno essendomi sostato alquanto in una pulperia fui scosso da un subito e tumultuoso calpestio di cavalli. Affacciatomi al balcone vidi il capo di quella gente indirizzarsi alla casa dirimpetto, dimandando ad alta voce l'Alcade che vi abitava e trarlo in disparte parlando seco secretamente ma non così basso ch'io standogli sonra non udissi più volte il nome di Escudero. Onde per compassione che mi fece l'urgente suo pericolo uscii per l'opposta parte della casa e mi diressi a corsa al Consolato Inglese. Fù appena in tempo di ritornare a bordo; il Capitano rizzò tosto la sua bandiera, e vedendo venire alla sua volta tre lance piene di soldati fè allestire i cannoni e intimò che si tenessero in distanza minacciandoli di gettarli a picco se tentavano di salire a bordo. Due lance con soldati stettero in guardia per tutto il tempo che rimanemmo in porto, che su sino al di 6 di settembre; poiché aspettavamo dalla Bolivia un carico di China di quel paese. Questo arbusto è frequente si ne'monti della Bolivia che del Perù, ma per levarne la scorza si abbatte il tronco, nè si ha cura di rimettere le piantaggioni ; ma si lasciano operare i semi sparsi dal caso sulla terra, onde la benefica droga si fà ogni dì più scarsa. Trovasi pure nelle basse Andes la Cocca Peruviana (4).

(1) Gli Indiani ne fanno un grand'uso fin da' tempi più remoti e colla quale passano più giorni senza prendere cibo, masticando di questa foglia, e lavorando nelle miniere. Cresce a guisa di Liana, i di cui festoni s' intraiciano. La foglia è morbida al tatto ed è larga circa un pollice e 1/2 a 2; fatta seccare vien mista con una specie di creta o cenere che chiamano Mambi e la masticano anche sola, e metà dell'uno e dell' altra vien ciccata ingojandone la saliva, tenendola dull'uno all' altro lato della bocca come usano i marinaj col tabacco. I padroni delle miniere hanno cura di non lasciarla loro mai mancara, è assal corroborante e dà vigoria allo stomaco.

Arica è buon ancoraggio e scalo al commercio della Bolivia e l'oggetto di gravi contese fra quello stato e il Perù. L'aria è asciutta ma insalubre per effetto delle alghe dei polipi e dei pesci che le onde abbandonano sulla spiagga. Il terreno nericcio sterile sostenta pochi olivi canne zuccherifere ed una specie di pimento rosso (Aji) assai ricercato in quelle parti. E una vera continuazione del deserto d'Atacama che si stende tra le Ande, e l'Oceano pacifico per una lunghezza di ben seicento miglia. Quivinon piove mai, i cadaveri non putrefanno, ma inaridiscono. Gli inesausti letti di sale sono di libero uso, per trasportare il prodotto al porto se ne caricano due grandi pani sul dorso delle vigogne e dei guanachi, ma per poco che il carico superi 4 arrobe, l'animale si getta a terra, e anche bastonato a morte non si rimove. Prima di caricarlo è mestieri bendargli gli occhi; ma ciò fatto si può condurre per sentieri inaccessibili ad altri giumenti. I lavoratori negri ed indigeni stanno in que' profondi antri e fra quelle rocce cristallizzate sostentandosi per più settimane con grano turco abbrustolito e qualche otre d'acqua e la cocca, e spaccando a colpi di mazza le rocce saline, riducendole in cubi di due piedi che condotti al porto si vendono per 2 reali incirca. Alcune case sono costrutte di codesti pani di sale adoperati a guisa delle pietre.

In compagnia d'alcuni aspiranti di quelle navi inglesi e francesi tentammo alcuni scavi sul lido di Huacas non lungi dalla montagna del Moro d'Arica, per trovarvi qualche reliquia dei tempi anteriori all'arrivo di Lean Pizzaro. Vi si trovano un braccio sotterra moltissimi cadaveri d'uomini e d'animali; alcuni vogliono che una tremenda bufera sotterrasse in quelle arene tutto un popolo; altri che una tribù messa alla disperazione dalla spietata avarizia spagnola vi si sepellisse viva: Questo è più probabile perchè i cadaveri si trovano sempre interi, seduti sulle calcagna, involti ne'loro mantelli, e hanno accanto frecce con pinta di sasso, remi intagliati, aghi d'osso di balena, monili di legno, idoletti, tazze d'argilla mista con pagliuzze d'oro, borse contenenti la Cocca peruviana ed il maiz quali oggetti mostrano chiaramente a quanta perfezione fin da que' tempi aves-

sero gli Indiani portate le arti; molti di quegli utensili conservo tuttora nella mia raccolta. La giacitura di queste migliaja d'infelici sepolti in quel deserto, potrebbe essere argomento di dotte investigazioni onde rinvenire il motivo di tanta catastrofe, non che quello della quasi perfetta conservazione di quei corpi, che rinvengonsi a sì poca profondità e da più secoli. In un pezzetto quadro coperto con lastre di sale trovammo una donna con un fanciullo in collo ed un altro alle mammelle; aveva lunga capellatura rossiccia raccolta in due trecce, era calzata di sandali e ciuta ai lombi con una stoffa variopinta, ed avente al collo il borsellino ch'io presento a questa dotta sezione d'archeologia, contenente alcuni frammenti della cocca. Un uomo che le sedeva a lato, avvolgeva al fianco della donna una mano e coll' altra impugnava un arco. I volti erano conservati assai meglio delle mummie ch' jo avevo visto disotterare nell' Egitto tra le rovine dell' antica Menfi ; e si avrebbe potuto riconoscerli come di persone vive, ma quei corpi nel primo scoperchiarli mandavano un tal fetore che era mestieri rotolarli prima sulla spiaggia sulla quale vedevansi sparsi molt! ossami dispersi per simil modo forse da altri raccoglitori. Gli abitanti accorsi colà, vedendoci in quell'atto da beccamorti ci deridevano, e nemmeno colla promessa di buona mercede s' indussero a darci mano, onde alzata una tenda, che di lato ci riparasse alquanto dal Sole ardente, ci ponemmo a quell'officio colle nostre mani. Alcune donne venivano a venderci frutta, e una specie di birra che si estrae dal grano turco e si chiama Cicha. Per preparare codesta bevanda il grano ioumidito si lascia in una terrina finchè tallisca, poi si tosta nel forne, si pesta fra due sassi, e si mette in infusione sinchè fermenti. Ma per le mense dei ricchi peruviani si riserva la prelibata Cicha muscada cioè a dire masticata; perchè invece di pestare il grano eoi sassi si fà biasciare per bocca da certe vecchie che mano mano lo sputano entro il vaso ove deve fermentare.

Palla profanazione delle tombe passammo alla caccia scorrendo lungo tratto di quei lidi, i cui scogli al tramonto del sole vengono coperti di neve. Vedevausi a ligrone i Colimbi

(Podiceps Chileus), i pellicani, la sula candida, la sterne stolida; alcuni radevano le acque con rapidissimo volo, altri si alzavano a volo colla preda; altri piombavano dall' alto nelle onde colle ali raccolte e collo teso ad afferrare i pesciolini che inseguiti dalle foche e dalle bonite balzavano a turme a for d'acqua. La superficie del mare, quantunque in calma, era tutta gorgogliante. E vedevansi errare quà e là le famiglie de' pinquini, che colà si chiamano uccelli bambini, o payaros minnos, perchè nè sanno ben reggersi in piedi, nè volare, avendo piccole ali lanuginose; di giorno nuotano in mare, di sera dormono in terra, celano le ova entro l'arena. Ne presi tutta una famiglia, il maschio, la femina e i pulcini. Amano essi tanto i freddi lidi delle Malnine e della Patagonia, quanto le spiagge equinoziali di que' mari. Vidi anche arenata su la riva una balena morta, smarrita forse dai balenieri che l'avevano ferita; era lunga 18 metri, e tutta ingombra d'una frotta d'uccelli marini; all' intorno raccolsi una grande varietà di scarabei, di necrosori e altri insetti. I depositi e le reliquie di tutti questi viventi del mare e della terra si accumulano sugli scogli in tal quantità che coll'azione ripetuta delle copiose rugiade e del sol cocente fanno una crosta durissima che si dirompe solo con zappe e scalpelli e da tempo immemorabile serve di concime agli agricoltori del Perù, e da pochi anni venne felicemente introdotta nell'agricoltura europea col nome di Guano. In Francia e nell'Inghilterra riconosciuta la meravigliosa sua proprietà come potentissimo ingrasso, venne formata una società sotto il titolo di Società Peruviana, e ne hanno fatto l'oggetto di una lucrosa speculazione; formandovi vari depositi tanto a Bordeaux, che all' Havre ed a Nantes, come pure a Genova, ed a Trieste, e lo si vende a caro prezzo cioè ad Austriaghe Lire 15 ogni 400 funti essendo un concime d'incomparabile potenza. (Monnier asserisce che il guano del Perù contiene circa l'11 per 0/0 d'azoto (10:86) cioè il triplo di quello che si scava a Ichaloe sulle coste d'Affrica). Io vidi negli ammassi di guano scavarsi fino alla profondità di due metri reliquie di foche di manate e d'altri cetacei, penne e carcami di pellicani. Il sapofe salso di quel terriccio e l'odore urinaceo annunciano giù per sè una mischianza d'urati, ed altri sali ammoniacali.

Posto a hordo il carico di cascarilla o China, che si zspettava, partimmo di conserva col Casimir Perrier, e il dimani con proprizio vento toccammo il porto d'Islay. Islay è un villaggio in un piccolo seno, dove nel 1824 si traslocò lo scalo marittimo che era prima a Quilca; e vi si accasarono alcuni ariquipegni e pochi Europei trafficanti di guano. Il suolo è sterile, i viveri e perfino gli erbaggi vi si recano da Ariquipa. Per essetto della guerra non trovammo colà bestie da carico, quindi si parti per Quilca, ove ci fù forza noleggiarlaad 8 colonnati per capo. Ci avviammo di là pel deserto fra monti d'arena agitati dal vento soffrendo gravoso calore e fiera sete. Ci appariva da lungi il Vulcano d' Arequipa e tutta la Cordigliera. Superata la gola di Barramo e guadato un precipitoso torrente si scese nell'ubertosa valle di Siguas ombrezgiata di melagrani, banani e fichi. Poi ricominciò l'arenal e attraversati vari monti s' arrivò a Victor, e di là ad Ochumaya, e si giunse la sera del secondo giorno ad Areguipa.

E città florida posta in una larga pianura e animata da manifatture di lana e cotone e dal commercio tra l'Europa e la Bolivia. V'è un bellissimo ponte sul Chile, la piazza è adorna d'una bella fontana di bronzo, le vie sono diritte, le case sono di pietra con tetti acuminati; vi sono belle chiese, caserme, ospitali, collegi, un teatro, e la popolazione contava 25 000 uomini. Orbegoso vi aveva adunati 8 000 soldati, ed aspettava il soccorso d'un esercito boliviano condotto dal Presidente Santa-Cruz. Fin dal precedente agosto aveva egli rotto Camarra, presi e messi a morte alcuni de' suoi officiali. Ma pochi di dopo il mio arrivo avendo un corriere annunciato che la squadra di Sa'avery aveva preso e saccheggiato Isley si fecero in Ariquipa tutti i preparativi d'un combattimento; onde il nostro Capitano pensò che fosse meglio avviarci di bel nuovo al mare, e si parti con passaporti d' Orbegoso, e in compagnia del General Nieto, uno degli aderenti di Gamarra che il governo allontanava sotto colore d'una legazione in Columbia, Giunti la notte nel deserto, vi riposammo solo 3 ore, pouendosi alquanto fuori della strada, onde non essere per avventura assaliti da gente armata che vi passasse, e al mezzodì rientrammo in Islay eosì stanchi che i cavalli appena si reggevano; ma trovammo che le novelle di colà giunte erano esagerate, poichè i legni ribelli, scagliate in quel porto alcune palle e bombe erano oltrepassate, volgendosi verso Arica.

Il 48 eravamo in mare con vento prospero, filando 10 miglia all' ora. All'alba del 22 appena oltrepassata l'Isola di S. Lorenzo avemmo una bonaccia d'alcune ore e summo accerchiati da una folla di gualandi di lari ed altri uccelli. Il pellicano Grimardi assai più bello e grosso di quello che frequenta i lidi del Chili ci nuotava impavido intorno, empiendo di pesci l'ampio suo gozzo; e io potei prendere coll'esca la bellissima specie Sterna Incas che ha bruno e cupo il ventre, bruno chiaro il dorso, ranciati i piedi, rogso il becco con due mustacchi candidissimi, che movendo dall'imo rostro e scorrendo sotto l'occhio vanno a finire in 3 pennucce libere. Giunti nel posto del Callao con una viva brezza, fummo fatti sfilar sul ponte dalle guardie di sanità e da quelle della Dogana e polizia. Gli Anuncami ebbero tosto licenza di sbarcare; ma i miei passaporti e quelli del Francese maestro d'armi, vennero invinti a Salavery nel suo campo di Bella Vista a mezza via trà il Porto e Lima.

Verso le 4 p. m. una lancia di sanità venne a levarci dandoci il poco lieto annuncio che due commessi di polizia dovevano scortarci fino al campo, perchè Salavery voleva parlare con noi. Giunti a cavallo in una mezz' ora fummo introdotti nella tenda del generale che tosto entrò di ritorno dai soliti esercizi de' suoi soldati, ma turbato in volto, e in atto di fare i più aspri rimproveri a' suoi officiali, perchè tra il fuoco dell'esercizio, un capo battaglione era stato colpito da una palla nel petto. Egli minacciava di fare decimare fra poche ore il battaglione, se non si palesava il traditore. Ciò non estante appena noi fummo annunciati dai commessi, ci salutò cortese, e ci fece sedere, e colle prime risposte avendo noi rimosso ogni

sospetto che fossimo per avventura satelliti d'Orbegoso, ci fece porgere i consueti sigari ed il casse, e ci chiese conto dell'esercito Boliviano, dei preparativi guerreschi, e d'una taglia che dicevasi posta dal governo su la sua vita. Ma noi ci traemmo d'impaccio col dire che nei pochi giorni di nostra dimora in quelle parti non avevamo avuto altro pensiero che della caccia per accrescere le nostre raccolte. Intanto essendo già sull'imbrunire e le strade infestate da' malandrini, Salavery mi fece scortare da sei condottieri sino alle porte di Lima. Postomi quindi sul lungo stradone di Malambo giunsi ad un albergo tenuto da un certo Coppola, italico; contando dimorarvi alcuni mesi presi alloggio presso un negoziante europeo nella Calle de los Iudios, ma non potendo trovare un uomo libero che mi servisse mi su forza comperare uno schiavo; ogni di la gazzetta ne offre in vendita indicandone il sesso, l'età e valore.

La guerra imperversava; non si poteva uscir di Città. Salavery dopo la morte crudelmente data al Generale Ballierestra odiato dai Limegni; pure aveva chiamato il popolo a respingero gli stranieri che così chiamavansi gli alleati d' Orbegoso; e aveva dichiarato di fare una guerra a morte e non risparmiare alcun prigioniero, e di voler pagare 10,000 colonnati le teste d'Orbegoso e Santacruz. Dapprima i suoi generali Fernandini e Montoya dispersero presso Rio Pampas i battaglioni guidati da Herrera e Moran, intanto ch'egli in Arequipa aveva distrutto quel sontuoso ponte per impedire l'ingresso ai nemici, e imponeva gravi tributi ai cittadini, mettendo a morte quelli che non potevano o non volevano pagare, e abbandonando le case toro al saccheggio e alle fiamme. Ma intanto i snoi nemici ebbero tempo di adunarsi al Cuzco e poscja di accerchiarlo. Egli prese allora una forte posizione sugli Allos de la Luna e vi tenne fermo 8 giorni; ma non appena osò dilungarsi fù disfatto e rimase ferito e prigioniero con più di 100 de' suoi officiali ed un migliajo di soldati. Tradotto in Ariquipa, fu condannato a morte co' suoi più fidi seguaci; il suo satellite Fermandini nell'atto di camminare al supplizió tentò di sfuggire ma fu ripreso e ucciso crudelmente a furia di popolo! Salayery stesso per le sue ferite camminava pel primo reggendosi a stento con un bastone; tentè con parole di commovere i soldati, ma nulla gli valse, morì fra i rimproveri della moltitudine adirata.

Intanto che si combatteva sui colli, Lima era senza presidio; i monteneros guidati dai 2 famosi ladroni Esgobar e Negro Leon s'innoltravano ogni giorno fino in mezzo alla città depredando le case e appiccandovi il fuoco: per tener quieto il popolo gridayano: Evviva Maria Santissima, y Muerte a los Salaverinos, ma non risparmiavano le Chiese nè i Conventi, e più costrinsero il Vescovo di Lima a dare i suoi cavalli ed un migliajo di colonnati ai difensori come essi dicevano della legge e del buon governos e poi gli si posero innanzi ginocchione per aver la sua benedizione. Al loro comparire i cittadini si riparavano nei nascondigli, nessuno osava resistere. Infine a richiesta dei Consoli stranieri, i legni da guerra che erano nel porto la Brenduzine inglese, la Flora francese ed il Boxer degli Stati Uniti. mandarono a Lima la loro gente, che però prese in custodia le sole case consolari. Ciò spiacque a quei di Lima e la plebe minacciava gli Europei; perlocchè i Consoli li raccolsero tutti dando armi a chi non ne aveva. Gli Italiani s'adunaroso presso il Console di Francia. Così ordinati uscivano in drappelli di 50, e accorrevano a difendere le case loro, appena chè dai terrazzi se ne desse loro il segnale e conducevansi i ladroni alla Carcelete che era l'antico carcere della Santa Inquisizione; ma avevano divieto di mescolarsi nelle fazioni di guerra. Entrato finalmente il General Vidal, ed il Curato Vivas colle truppe fece nello stesso giorno fucilare Esgobar e altri dei ladroni. Le stesse donne negre, mulatte ed Indiane ajutarono ad arrestarli, li perseguivano nelle strade col coltello in mano e si affollavano sulla piazza maggiore per vederli tratti al supplicio.

Ad un tratto si udirono le campane sonare a stormo. I Salaverini riparati nelle fortezze del Callao venivano alla volta di Lima; tutto il popolo accorreva su le mura; il generale Moran occupò il campo di Bella Vista, espugnò il forte del Sole, prese il comandante Gonzarez che cercava di salvarsi a nuoto sul-

le navi straniere, e lo fece moschettare. Ma il forte dell' Indipendenza teneva fermo; il cannonamento tra i due forti divenne così furioso che la maggior parte del Callao andò in fiamme, e dalla terrazza di Lima se ne aveva il terribile spettacolo, senonchè venuto finalmente i ribelli in discordia fra loro si arresero a discrezione colle loro navi; ed Orbegoso volendo por fine ad ogni inumanità concesse loro il perdono, e fece scortare sopra un legno da guerra il loro comandante per sottrarlo alla vendetta dei cittadini. La pace si celebrò a Lima per 3 giorni con luminaria, balli, fuochi artificiali e combattimenti di tori. Si inalzarono trofei all'alleato Santa-Cruz, si cantarono inni di gloria nel Teatro, e i negri portarono in trionfo il vincitore Orbegoso. Pochi giorni dopo il Colonnello Guillerm con altri che avevano avuto il perdono tentò nuove turbolenza, ma furono presi e condannati a morte, si lasciò loro il solo spazio di 5 minuti sul campo stesso del supplicio per dire ad un notajo il loro testamento. Orbegoso per rendersi più gradito permise tosto l'ingresso delle merci straniere, e diminuì i dazi d'un venti per 0/0. Egli diede pensioni ai seriti, alle vedove, e agli orfani dei soldati, e fece coniare una medaglia d'argento pei soldati, d'oro per gli officiali, e guernita di diamanti pei generali, che dovesse rammentare ai posteri la pace ridonata al Perù.

GARTANO OSCULATI.

LEZIONI FILOLOGICHE

ILLUSTRAZIONE DEL VERSO 135 DEL CANTO 28 E DEL VERSO 29 DEL CANTO 29 DELLA PRIMA CANTICA DANTESCA

> Νεφελών σκιαὶ σουούνται Α'φελώ**ε δ'έλαμψε Τιτάν** Αυακ. λΣ'.

Nella nona belgia tra i seminatori di scandali e di scima l'Alighieri pone Bertramo dal Bornio, quel valoroso trovatore e guerriero francese del Millecento. I versi che ne descrivono il modo della pena e la ragione suonano così:

- » l'vidi certo ed ancor par ch' io 'i veggia,
- , Un busto sensa capo andar, si come
- na Andavan gli altri della trista greggia.
 - , E'l capo tronco tenea per le chiome
- » Pesol con mano, a guisa di lanterna,
- » E quel mirava noi, e diceva: o me!
 - » Di se faceva a se stesso lucerna,
- > Ed eran due in uno e uno in due:
- » Com' esser può, quei sa che si governa.

- Duando diritto appie del ponte fue,
- > Levò 'l braccio alto con tutta la testa
- » Per appressarne le parole sue,
 - > Che furo : or vedi la pena molesta,
- > Tu che spirando vai veggendo i morti:
- » Vedi s'alcuna è grande come questa.
 - » E perchè tu di me novella porti,
- » Sappi ch' i' son Beltram dal Bornio , quelli
- 2 Che diedi al re Giovanni i ma' conforti.
 - » I' feci il padre e'l figlio in se ribelli :
- Achitofel non fè più d'Absalone
- E di David co' malvagi pungelli.
 - » Perch' io partii così giunte persone,
- Partito porto il mio cerebro, lasso!
- » Dal suo principio ch' è 'n questo troncone.
 - » Così s' osserva in me lo contrappasso. »

Chi sia quel re Giovanni, del quale in codesti versi è detto, ora è tornato assai più dubbio per avventura ch'e fosse prima della quistione promossa da quell' aguto e dotto ingegno del Ginguene; perciocchè nata la disputa, sono venute su le parti e le estreme affezioni di queste, tendenti ognor più a rimuovere gl' indagatori sinceri dal vero cammino. Gli spositori e gli eruditi d'Italia fino al Lombardi avean scritto che codesto re Giovanni fu figliuolo del re Arrigo secondo d'Inghilterra, e che da' mali consigli di Bertramo era stato mosso a romper fede e guerra al benignissimo padre due volte, finche giovane al padre suo premori. Aggiungevano da ultimo che essendo stato fatto dal padre coronare, nella fresca età d'anni 15 (nel 1170), in re d' Inghilterra, era addimandato il re giovane a distinzione del padre stesso ancor vivo. Ometto le piccole differenze tra le varie opinioni, potendo fondersi la sostanza loro in ciò, che ho pur mò sposto. Bene qui va osservato, che Benvennto da Imola è colui che solamente cade in gravi errori, affermando fra l'altro che il re Giovanni era figliuolo di Riccardo, laddove ne fu fratel maggiore, sen" do amendue nati di Arrigo Plantageneto. Egli è chiaro, che i comentatori e Giovan Mario Crescimbeni avean tenuto presenti le due novelle 18 e 19 del Novellino, senza curarsi più in là della cosa e senza ricorrere alle fonti solenni della Storia, dalla quale avrebbon veduto sorgere e disparire una apparente contraddizione col testo dantesco: contraddizione che poi fu ragion di errare al Ginguene, al Carpani ed al Francesconi; uomini segnatamente il primo, avuti da me e da ciascuno in estimazion somma.

Il Ginguene attinse dalle memorie de'tempi che Arrigo 2 d'Inghilterra aveva avuto quattro figliuoli, Arrigo detto dal corto mantello coronato in vita del padre e perciò chiamato re giovane, ed a quello premorto; Riccardo o Ricciardo detto cuor dilione che dopo il padre fu re d'Inghilterra; Goffredo anche mancato prima del padre, e da ultimo Giovanni successore del fratello Riccardo e chiamato senza terra (lackland). Attinse che Arrigo, il re giovine, fu da'conforti di quell'anima irrequieta del trovatore Bornio tratto a far guerra al padre, essendo Giovanni quartogenito di età ancor tenera quando per domestica tradizion di dissidì e per propria pravità d'ingegno, dopo la morte del re giovane, si mosse eziandio contro al padre (1).

Dopo tali fatti lo scrittore delle italiane lettere conclude, che o Dante avea commesso un fallo scrivendo re Giovanni, o che il testo era scorretto per colpa degli amanuensi, avendo Dante dovuto scrivere re giovane o re giovane, ridotto per difetto di sapere storico de' copisti a re Giovanni. Così il degno uomo per soverchio di corrività davvero gallicana, bandendo la croce addosso agl'italiani interpetri, superbamente sentenziò: il che in tanta maturità di senno non fa tra di se leggieri ammirazione (2).

- (1) Le più esatte notizie intorno a ciò posson aversi dalla Storia d'Inghilterra di David Hume all'anno 1170 e seg. e dal Sismondi Storia de' Francesi agli anni suddetti tom. V.
- (2) Il Sismondi segue il Ginguene, ed abbraccia ciecamente la laida emendazione del testo, riportando il verso conteso:

Che diedi al re giovane i ma' conforti.

Veggasi le Storia de Francesi all'anno 1176 e la Letteratura dell'Europa meridionale tom. 1.pag. 154. Si legga pure la nota appresso a pag. 230.

A disendere la lezione re Giovanni serbata in tutti i codici della Divina Commedia si levò l'Abate Palamede Carpani che in un suo scritto (indarno da me sinora desiderato) intese provare che Dante volle dire del quarto figliuolo di Arrigo Plantageneto, non già del primo, sostenendo tale essere anche il parere de' precedenti interpetri e propugnandolo. Al Carpani si aggiunse il Biagioli, il quale nelle quistioni storiche suole nulla del suo apportare alla soluzione, e trascegliendo nelle altrui opinioni la peggio, a quella bruscamente attenersi. Per ultimo il Borghi seguì la medesima sentenza, senza proprio corredo di ragioni, ma non per questo punto siam di costui ammirati, dappoichè lo abbiam trovato nel suo comento costantemente al tutto diverso di quanto si dava a divedere nella versione delle ismioniche, di che altrove daremo chi ne avesse uopo, largamente le prove. Dopo le opinioni dissidenti del Carpani e del chiaro francese, venne l'Abate Francesconi bibliotecario in Padova, il quale in una sua lezione intese dimostrare, che avendo Dante voluto indicare il re giovane con le parole re Giovanni, commise il medesimo errore di Giovanni Villani il quale parlando del primogenito figlio del secondo Arrigo lo chiama Giovanni, senza che si possa dubitar di menda di amanuense per la costanza de codici e perchè si vuol dare dal cronista il nome proprio del giovane Arrigo.

ſ

ı

Qual dunque sarà il certo ed il vero accettabile o almanco probabile fra tanto dissentire di chiari uomini? Diremo col
Ginguene che o Dante storicamente errò, o il testo è viziato?
col Carpani che re Giovanni non importi il primogenito, ma il
quartogenito del secondo Arrigo? col Francesconi che Dante errò
nel nome solo come il Villani ma che il testo non è viziato? Io
son di credere che nessuna di siffatte opinioni sia interamente
ammessibile, e mi fondo sopra poche osservazioni confortate sevranamente dalla novella 85 del Novellino, a cui sinora, che io conosca, persona non ha abbadato.

Avviso adunque che ne'secoli XII XIII e XIV, in Italia il re giovane, ossia Arrigo dal corto mantello venisse comunemente chiamato Giovanni per lo scambio facile, si orale che

scritturale dell'una con l'altra voce, non che per certa somiglianza di casi e di domestica discordia tra lui e Giovanni suo fratello. Celebrato fu da Bertramo; ed i costui serventesi e le coble venivan recitate e copiate frequentemente da menestrelli ed ammiratori e da' novellieri; epperò il re giovane in bocca di comunali persone appoco appoco potè doventare e dovento re Giovanni. E di vero agevole è lo scambio di pronunzia francese (sul labbro segnatamente di forestieri uomini) tra le voci jame e jean, in italiano poi la differenza è esilissima tra giovane e Giovanni, il che non sfuggi neppure al Ginguene. E in quanto alla scrittura altresi scrivendole accorciatamente, come era stile dei copisti, si potevano scambiare di leggieri le due analoghe parole, segnandosi Je in francese e Gio nel volgar nostro con due punti dopo per significar il primo a un tempo stesso Jeune e Jean, ed il secondo Giovane e Giovanni; del che sono frequenti i simiglianti esempî ne'vecchi codici. Forse da ciò potè derivarsi al giovane Arrigo per nome aggiunto quel di Giovanni. Che che di questo sia, certo è che nel Novellino, di cui i racconti hanno in gran parte i patenti vestigi degl'inizi di nostra favella, si trova re giovane e re Giovanni indifferentemente adoprato nel medesimo significato del Corto-Mantello al racconto 35. E siffatta credenza ricevette per avventura maggior sostegno e, diremo, ribadimento dal trovarsi, come su toccammo, un Giovanni quartogenito di Arrigo 2, il quale anche alla fine si volse contro il vecchio padre, e dopo il fratello Cor-di-lione strinse i freni del popolo inglese con quella buona riuscita, che ciascun sa nella Magna Carta. Or l'Alighieri, non errando, perciocchè intendeva parlare e parlò del primogenito, nón del quartogenito di Arrigo, ma seguitando l'uso della sua nazione e consacrato da'novellieri e da cronisti, scrisse e chiamò il re giovane col nome comune ed inteso volgarmente nella sua Italia di re Giovanni. Male dunque il Francesconi si sece a credere che il Villani desse il nome di re Giovanni al re Giovine, peggio a tacciar Dante di errore storico pari a quel del Villani. Dante sapeva ed intendea parlare di Arrigo, figliuolo primogenito: ma come non è guari dicemmo,

ei si attenne al modo fra noi allora ricevuto di chiamarlo. Che il Villani poi chiamasse re Giovanni il quarto e non il primo nato Plantageneto si ricava nettamente dal suo luogo che gioverà qui riportare per chiarir evidentemente d'ingenno il Francesconi: Depo Stefuno regnè un altro Arrigo, il quale ebbe due figliueli, lo Re Giovanni e'l Re Ricciardo. Questo Re Giovanni fu il più cortese signore del mondo, e ebbe guerra col padre per indotta di alcuno suo barone, ma peco vivette e di lui non rimate reda: depo il Re Giovanni regni lo Re Ricciardo. . . . Di Ricciardo nacque Arrigo suo figliuolo, che regnò dopo lui etc. (1) Di qui è chiaro che lo storico intende parlare di Giovanni senza-terra, quantunque ponga il suo regno prima di quel di Ricciardo, laddove in realtà fu dopo. Il Villani in tutta la successione de're inglesi precedenti a'suoi tempi cade in si sconci errori da non poterlo neppure giustificare il suo biografo Pietro Massai. A non voler ricordare che questo solo luogo nel capo 4 suddetto, basterà notare, come il Villani confonde il primo ed il secondo Arrigo, cioè, il dotto (beau - clerc) col Plantageneto, affermando che il primo fu in discordia con Tommaso di Conturbia, ora dalla Chiesa aggregato a' que'del sommo coro: poscia fa che Stefano re d'Inghilterra e conte di Blois sia figliuolo del primo Arrigo. Confonde il re giovane con Giovanni senza-terra, e fa questo successore immediato di suo padre e predecessore di Cuor di lione, laddove fu successore di costui. Ancora assembra nel Senza-Terra tre circostanze che son tutte del re giovane, cioè d'essere stato il più cortese signore de suoi di, d'esser vivute poco e di non aver di se lasciato figli: le quali tutte cose non in Giovanni concorsero ma nel Certe Mantello, essendo Giovanni stato misleal cavaliere, essendo morte dopo 17 anni di un reguo addimandato dagl'inglesi infame, ed avendo di sè lasciato Arrigo terzo. Per ultimo il Villani fa che al Cuor-di-leone il quale non ebbe punto figlinoli, succedesse un suo figlio Arrigo,

⁽¹⁾ Ist. florent. lib. V. cap. IV.

che in realtà nacque del Senza-Terra, e su corrottissimo nomo, non già come lo stesso Villani afferma, semplice e di buone fede.

Deviò pertanto di gran lunga il bibliotecario padovano nel dir di Villani quello che di sopra affermammo. Che Dante poi non errasse nel concetto, quantunque adoperasse una forma estrinseca in uso a suoi di e dirò quasi popolare, di leggieri si può dimostrare. Nel canto seguente a quello di Bertramo, Dante dà a divedere apertamente, che egli conosceva per minuto la vita del trovatore e della sua resistenza ad Arrigo Secondo dentro dalla rocca di Altaforte nel Perigord:

- » Tu eri allor sì del tutto impedito
- » Sovra colui che già tenne Altaforte. etc.

In effetti Bertramo oppose dopo la morte del re giovane gagliardo contrasto nella ossidione di Altaforte, come nota il Ginguene medesimo, sembrando di copiarlo quasi dal Novellino al racconto 19 meno poche circostanze; ove segnatamente va osservata la ragione, perchè Arrigo secondo perdonò al trovator barone. Ora l'assedio di Altaforte fu diretta conseguenza dell'ira giustamente accolta nell'animo per Arrigo secondo contro Bertramo per i mali conforti di costui al Corto-Mantello. Anzi quella voce tenne del secondo de' citati versi malamente intesa sinora da tutti i comentatori rivela manifesto, come Dante fosse conoscentissimo della vita del nostro Bertramo; dappoichè tenne Altaferta non vuol dire qui possedette seudalmente o ebbe in seudo Altaforte, come l'universale a gran fretta avvisa, ma importa che contrastò l'occupazione di Altaforte ad Arrigo, ossia ne contese il possesso e la difesa nell'ossidione fattane dal vecchio Plantageneto, tornando così l'intero costrutto: colui che già tenne Altasorte ad Enrico 2. Dante stesso avea dello nel 7 dell'inferno, introducendo a ragionar Virgilio di Pluto:

- » Disse per confortarmi : non ti noccia
- » La tua paura; chè, poder ch'egli abbia,
- » Non ti terrà lo scender questa roccia.

Il Biagioli a questo luogo sanamente loda e prova con salde ragioni la bontà della lezione terrà con l'oggetto; ed ancora la Crusca pone tenere per impedire, ossia vietare il far qualcosa, citando l'esempio del Buti: lo malo amore delle cose mondane che ci tiene la intrata della penifenza. Epperò tener lo passo importa impedire il passaggio, ed è forma tutta italiana e poetica, checchè ne scrivano acerbamente contro gli editori padovani della Divina Commedia. Tornando a bomba, l'Alighieri non sapea solo il merito di Bertramo come trovatore, ragionandone nel suo lavoro de vulgari eloquio, ma come uomo di guerra e di corte. L'assedio di Altaforte su uno de'fatti, dirè, culminanti e salienti della vita di Bertramo, e fu lo effetto delle istigazioni operate sul re giovine contro il padre. Oltredichè la celebrità poetica del Bornio facea in doppio modo conoscere la sua vita pubblica, peculiarmente per un uomo quale ciascun sa essere stato Dante ; e di vero non solo leggendosi le rime provenzali di costui nascea vaghezza di saper la vita di si chiaro trovatore, ma le rime stesse cantavano le passioni più vive del poeta e ne ritraevano chiaro la vita ed i desiderì politici. Chi meglio di lui celebrò la morte di Enrico, il re giovane? udiamo il Sismondi intorno a ciò: > Enrico morì nel 1183 e Bertramo che si era di nuovo s'retto a lui e l'avea spinto ad una seconda rivoltura s contra suo padre, compose in sua lode de serventesi, ché spirano il più tenero affetto. To sono logoro da un dolore, esclama egli, che avrà termine con la mia vita. Non ci na più letizia per me; ko perduto il miglior principe il » qual ci sia. Sommo Dio, voi spogliate di tutto questa età, » e la nostra malizia ben l'ha meritato. Amabile Arrigo, a » te era serbato di essere il re de cortesi e l'Imperador dei » prodi. La morte del principe suo amico avea lasciato Bertra-» mo esposto ad estremi perigli: Enrico secondo con lo sforzo di due reami assediava in Altaforte il barone d'una bicocca. » Bertramo nompertanto vi si disese ad oltranza, finchè abbattute » le mura, egli fu fatto co'suoi cattivo. Ma quando menato davanti » al re, ebbegli ricordato con un motto la tenera amistà ch'ache in realtà nacque del Senza-Terra, e fu con non già come lo stesso Villani afferma, sempli

Devio pertanto di gran lunga il bibli dir di Villani quello che di sopra affermar s errasse nel concetto, quantunque ad seca in uso a suoi di e dirò quasi dimostrare. Nel canto seguente a 3 a divedere apertamente, che del trovatore e della sua resig dalla rocca di Altaforte nel

, Tu eri allor si d

Sovra colui cha

In effetti Berty gagliardo contras Ginguene meder no al raccont va osservata barone. Or/ giustame.

per i r

tennè

tulli

...a bontà del re giovane guerreg-, di Beltramo del Bornio: il qual Bel. , più senno che niuno altro. B nel fine ne Beltramo del Bornio in sua forza (di Arrigo gli lo domandò e disse : tu dicesti che averi siù s del mondo; ora ov' è tuo senno? — Beltramo rispodo l'ho perduto. — Quando lo perdesti? disse il re. — Mesh perdei, quando vostro figliuolo (il re giovane) mort. Alletis nobbe il re che il vanto che si dava, si era per bontà del felinolo; 7 Adonogli e lasciollo andare, e donogli. Questo bel tratto è desente al tutto dalla Storia de Trovatori, e noi siam lieti di riportare il seguente brano del Pinnock nelle Note ed Illustrazioni del Compendie della Storia Inglese del Goldsmith, (Regno di Arrigo 2) citando la detta Storia de' Trovatori : « Though not properly a subject of the eam glish crown, this extraordinary man exercised no little influence

ιρ. IV.

wite il più

w on the fortunes of Henry. He was lord of a small territory, lying » between the continental possessions of Henry and France: he saw

» that his only hope of retaining independence, rested on the coa-

m tinued hostility of these great powers, and used all his efforts to

qui altro, se il Ginguene non avesse commesso il ultimo discuteremo. La storia è troppo certa in agginstar fede alle parole di lui. Arrigo sesorgemmo, si ebbe quattro figliuoli, de'quali gato il re giovane e dal corto mantello, terra. Bertramo fu amico ed istigatocantello; questo è detto dalle storie. olo di Arrigo Plantageneto e congemoria certa de tempi non è ed istigatore di Giovanni gioria certa? neppure se imanga appieno senza vio testo di Dante of fondamento; tanone di principio, caden-..go del poeta, che si vorrebbe are il falso si affratella facilmente, orghi, senza altri argomenti si affrettarono nella stessa sentenza. Vedremo di corto, su che wolce il testo della Divina Commedia, senza aver per .gno un errore storico e repugnanie alla somma esattezza del-

» keep them constantly at war. Being both a politician and a poet, he

» exagerated the causes of quarrel which constantly arise between ad
» joining states and in bitter satires alternately reproached each go
« vernment with cowardly submission to its rival. It was he that sti
« mulated the sons of Henry to make war against their father, and

» young Henry especially was chiefly urged into the field by the satirical

» verses of Born. After the young prince, Henry besieged Bertrand's

» castle and made him prisoner. When brought into the monarch's

» presence, the king sarcastically said to his captive, I think, Ber
» trand, thy wit failed thee. Yes, my lord, replied Bertrand, it fai
» led me on the day that the valiant young king your son expired:

» on that day I lost sense, wit and knowledge. Struck at the unex
» pected mention of his son's name the king fainted, and on his reco
» very granted Bertrand a full pardon. »

> vealo stretto al giovane Arrigo, l'infelice padre proruppe in la-» grime, e rese a Bertramo in nome del perduto figliuolo, il » castello, il feudo e le dovisie sue » (1).

Volemmo con l'autorità del Sismondi mostrare, come le rime del cantore occitanico ne manifestano le passioni politiche; il che a Dante estimatore di Bertramo e leggitore delle sue rime, e non lontano che circa un centesimo da' suoi tempi, devea aver fatto noto quanti furon particolari della vita di lui. Si aggiunga che in Italia, come ritragghiamo dal Facelello più volte mentovato (2), l'affezione e l'istigazione di Bertramo rispetto al re giovane eran delle cose notissime. Dalle dette ragioni seguifa che l'Alighieri non poteva di Bertramo ignorare le opere, l'amistà e gli atti precipui. Quindi il Francesconi si rimove per gran tratto dal vero, quando crede che Dante confondesse o potesse confondere re Giovanni senza-terra col re giovane ossia Arrigo dal corto-mantello.

Nè minore è l'errore del Carpani, e forse sarebbe il più

- (1) Letterat. dell' Europa Merid. t. I , cap. IV.
- (2) Nov.18 in principio: Leggesi della bontà del re giovane guerreggiando col padre per il consiglio di Beltramo del Bornio: il qual Beltramo si vantò ch' egli avea più senno che niuno altro. R nel fine della Nov. 19. Poi venne Beltramo del Bornio in sua forza (di Arrigo il vecchio), e quegli lo domandò e disse: tu dicesti che averi più senno che uomo del mondo; ora ov' è tuo senno? - Beltramo rispose. Messere, io l'ho perduto. — Quando lo perdesti? disse il re. — Messere, io lo perdei, quando vostro figliuolo (il re giovane) mort. Allora conobbe il re che il vanto che si dava, si era per bontà del figliuolo: perdonogli e lasciollo andare, e donogli. Questo bel tratto è despato al tutto dalla Storia de Trovatori, e noi siam lieti di riportere il seguente brano del Pinnock nelle Note ed Illustrazioni del Compendio della Storia Inglese del Goldsmith , (Regno di Arrigo 2) citando la detta Storia de' Trovatori : a Though not properly a subject of the en-» glish crown, this extraordinary man exercised no little influence w on the fortunes of Henry. He was lord of a small territory , lying » between the continental possessions of Henry and France: he saw » that his only hope of retaining independence, rested on the con-, tinued hostility of these great powers, and used all his efforts to

solenne di ogni altro, se il Ginguene non avesse commesso il sno, che per ultimo discuteromo. La storia è troppo certa in contrario da potere agginstar fede alle parole di lui. Arrigo secondo, come sopra scorgemmo, si ebbe quattro figliuoli, de'quali il primo fu Arrigo, chiamato il re giovane e dal corto mantello, e l'ultimo Giovanni senza-terra. Bertramo fu amico ed istigatore presso Arrigo dal corto mantello; questo è detto dalle storie. Fu amico anche del terzo figliuolo di Arrigo Plantageneto e conforto a ribellione. Ma in alcuna memoria certa de' tempi non è consegnato, che Bertramo fosse amico ed istigatore di Giovanni senza-terra. E che parlo io qui di memoria certa? neppure se n' è pispigliato sin' ora. Pare quindi che rimanga appieno senza fondamento una siffatta opinione. Nè il solitario testo di Dante come contraddetto dalla storia, può servirle di fondamento; tanto più che questo tornerebbe una petizione di principio, cadendo appunto in controversia il luogo del poeta, che si vorrebbe recare per autorità. Ma come il falso si affratella facilmente, così il Biagioli e il Borghi, senza altri argomenti si affrettarono inconsultamente nella stessa sentenza. Vedremo di corto, su che base si soffolce il testo della Divina Commedia, senza aver per sostegno un errore storico e repugnante alla somma esattezza del-

» keep them constantly at war. Being both a politician and a poet, he

» exagerated the causes of quarrel which constantly arise between ad
» joining states and in bitter satires alternately reproached each go
« vernment with cowardly submission to its rival. It was he that sti
« mulated the sons of Henry to make war against their father, and

» young Henry especially was chiefly urged into the field by the satirical

» verses of Born. After the young prince, Henry besieged Bertrand's

» castle and made him prisoner. When brought into the monarch's

» presence, the king sarcastically said to his captive, I think, Ber
» trand, thy wit failed thee. Yes, my lord, replied Bertrand, it fair

» led me on the day that the valiant young king your son expired:

» on that day I lost sense, wit and knowledge. Struck at the unex
» pected mention of his son's name the king fainted, and on his reco
» very granted Bertrand a full pardon. »

l'Alighieri, segnatamente in materia notissima e di tempi non molto da' suoi remoti.

Il Ginguene da ultimo, consultando solo la storia e non altre ragioni critiche (che pur si vogliono qualche riguardo, chi brama bene adempiere al malagevole carico di filologo). osa a malgrado della uniformità di tutt' i codici, di dire errato il verso 185 del canto 28, e propone (facendola da autore e da Dante) un suo verso che avrà del mozarabico e del vallone, dell'italiano certo no. Poscia accoglie un breve dubbio che Dante avesse scritto davvero re Giovanni, quando osserva che anche nel codice attribuito al Boccaccio è scritto a tal modo. Gioverà inpanzi tratto por mente, come il violare un testo di autor classico non è permesso se non quando è disperato tutt'altro modo di difesa o salvazione: altramente la verginità più schietta delle migliori opere correrà il risico di vedersi in brieve stagione dall'imperizia ed ardimento vituperevolmente guasta e corrotta. Non così di fermo usarono i restitutori prudentissimi de' greci e de' latini al ritorno delle lettere moderne.

E dove per l'opposite vi sia un errore manifeste di storia, sa d'uopo andare a rilente, perciocchè è mestieri di attentamente disaminare se sia sallo dell'autore o del codice: e per verità basterebbe aver un autore commesso un errore (il che non è impossibile), per dirsi violato un testo. Per le quali cose va posto mente alla grave distinzione satta nella ermeneutica diplomalica tra errore del codice ed errore dell'autore; parte delicatissima dell'arte critica a cui ha poco abbadato lo stesso G. Clerico. Or qual autore è persetto? e se nessuno scrittore può pretendere ma aspirare soltanto alla persezione, allora ogni codice sarà erroneo; e con questa teorica sotto il pretesto di correggere i testi, si violerebbe le opere ed i pensieri degli autori togliendo loro i salli proprii e del secolo loro. Cessi Dio tanta capestreria!

Ed ancora di qual verso il Ginguene si attenta di stranamente accagionar Dante l'Egli cambia re Giovanni in re Giovane, e scrive: E diedi al regiovane i mai conforti.

Ma chi non si sarebbe tra gli itzliani addato della mal collocata cesura dopo re, del violento ed inopportuno staccamento dell'addiettivo dal sostantivo ed infine dell' incompatibile riunione ritmica di giovane con i mai conforti? Queste circostanze farebbon ripudiare tal verso non che a Dante, a qualsivoglia rimatore de marmi fiorentini. Il Ginguene stesso sentiper buono istinto ed implicitamente la bruttezza di siffatto riffirto di Parnaso, e propose di accentare il dattilo giovane nella seconda sillaba, appoggiandosi sullo stile dei nostri rimatori del buon secolo di scambiare gli accenti a talento. Dicendo ciò, il chiaro scrittore erra per più modi. Innanzi tutto si scambiava l'accento per due ragioni dagli antichi nostri; l'una per composizione enclitica o proclitica e l'altra per eufonia poetica. Il Ginguene confonde queste due maniere, non altrimenti che gli altri molti i quali nella favella nostra non hanno sinora, spinto sì oltre l'analisi. Quindi errano coloro che dicono sbagliato il verso di Dante

La vipera che i Milanesi accampa,

e l'altro fatto ad imitazione di Dante dal Bembo

O Ercole che travagliando vai.

Erran più gravemente quegli altri che affermano, doversi Vipera ed Ercole ne' due citati versi accentare sulla sillaba estrema, dopo la quale pongono una pausa. Non è nè errore ne capricsio, ma l'enelisi pura e semplice, che i nostri padri mutuarono da' greci, per la cui virtù una parola perde il suo accento naturale, e modifica quello della precedente, alla quale si aggiunge. Nessuno de' nostri filologi ha ciò avvertito, e si sono sognate non so che licenze dove una ragion costante e latente dirigeva i meglio scrittori. Intorno a ciò abbiamo sozzopra in pronto una lezione, che farem di fatto nota per le stampe, ove la sanità da si lungo tempo invocata indarno ne sorrida almeno in quanto ne bastino le forze al lavor della lima.

Per rispetto alla seconda ragione, ch' è qualta di essonia, ella à ormai stata fermata dal consentimento degli scrittori , nà sa potrebbe oltre le parole segnate dall'uso variar gli accenti di altre menochè in pochissimi casi e con espertissimo erecchio: quindi è a tutti noto l'infelice ardimento di B. Corsini nell'ode XXXII di Anacreonte. Ora la voce gievane è di quelle che men patiscono siffatto mutamento di accento eufonico, nè forse potrebbesi addurne solo un esempio per giustificarlo almanco megl'inizii della favella. Laddove anche l'uso de'moderni ammette Prosèrpina e Proserpina (come abbiamo ne cinquecentisti ed in Parini), Elena ed Elena (come abbiamo in Monti), Agamento. ne ed Agamennone (come abbiamo in Ariosto), mormorio e mermório (come nell'Ariosto stesso) Oceano ed Oceano comunemente, e fatti in là. Ma troppo ci dilungheremmo, se volessimo seguire le varie norme dell'accento eufonico; nè accade per ora dirne più avanti per le necessità della trattazion nostra. Solo è da notare che non abbisogna confondere questo ultimo accento con le parole di duplice accentazione, di che il nostro idioma abbonda inducendo una gratissima varietà di suoni. Abbiamo nel nostro divisato lavoro chiamato a disamina intorno a sillatta parte dello studio di nostra lingua le opinioni del Varchi, mostrando di queste la dotta vanità che sinora è sembrata persona e sostama di dottrina. Il Ginguene pertanto offrendoci quella sua emenda, offese le leggi del verso e della lingua contro ogni dettame di sana critica (1).

Ma (e tale è la nostra sentenza) non facea d'uopo di siffatta correzione, nè di creder errore dell'Alighieri l'avere scrit-

(1) Il Sismondi l'ammise, e riportando i versi relativi al sere di Altaforte nella sua Storia de'Francesi scrive come su dicemmo in nota a pag: 220.

Che diedi al re Giovane i mai conforti.

Anche il Buttura segui tal emenda quantunque italiano e vago degli studi poetici (non oserò dirlo poeta), nella sua edizione di Dante. Come le pecorelle escon dai chiuso etc. con quel ch' è poi scritte, sarà l'eterna divisa degl'ingegni poco potenti: parlo del Buttura.

to re Glovanni. Ed in effetti in Italia il re giovane era comunemente detto il re Giovanni, non scambiando Giovanni senso terra con Arrigo dal carto mantello, ma intendendo proprio esso Arrigo per le ragioni esposte suscintamente di sopra. Dente danque non errava, ma si serviva del nome, con cui comunemente s'indicava il re giovine, stimolato dal Bornio e premorto al padre nellasua secenda ribellione. E di vero rifacendoci al Novellino, giascuo conosce (Crescimbeni lo avea già notato, il che fu fiaccola al Ginguene) essere il giovine re d'Inghilterra nominato in due sue novelle 18 e 19. Ivi è detto delle ribellioni di esso principe al padre, chiamato il vecchio re, e degli stimoli a ciò avuti da Beltramo dal Bornio. Chiaro è quindi che vi si ragiona di Arrigo dal corto mantello. Vi si narra eziandio dell'assedio fatto a Beltramo dal vecchio re in un castello, della cattività del primo e del perdono ottenuto, il che è confermato dalle storie. Nella novella 35 poi si parla di una nuova cortesia del re giovine, alludendo a quelle dichiarate nelle precedenti novelle 18 e 19, epperò a colui che era morto prima del padre e ribelle a lui precipuamente per i pungelli del Bornio; il che dimostra perentoriamente Arrigo dal corto mantello. E dopo averne alquanto narrato, gli si dà il nome di re Giovanni con queste precise parole. « Gente niuna non v'arrivava: il re assai gli profferiva (al cava-» liero di cui ivi è discorso) il suo palafreno, ed egli nol volca » torre. E certo di ciò e' facca bene, conoscendo ch'egli era » il nobile re Giovanni d'Inghilterra. »

Da questo ultimo luogo non abbadato sinora del Favolello si ricava netto, che in Italia si dava, forse per le ragioni di sopra cennate, il nome di re Giovanni al re giovane ossia Arrigo dal corto mantello. E Dante non sbagliando nella persona, ma seguendo nel nome l'uso ricevuto presso i suoi indicò il giovine Arrigo colle voci re Giovanni, sendo hen conosciuto anche per questo nome. Pare sì evidente e sì agevole questa interpretazione, che maraviglia, come finora siensi gl'interpetri potuti tanto rimuovere dal vero. Il perchè è da concludere che il re Giovane era stato mutato da lunga stagione in Italia non personalmente, si

pure nominalmente in re Giovanni per la quasi identità delle due voci italiane; ma dicendosi re Giovanni nen s'intendeva di accennare Giovanni senza terra, quarto nato del primo Plantageneto, bensì Enrico dal corto mantello coronate a re inglese e premorto giovane al padre nel 1184. E tanto era invalso questo modo d'indicare il re giovane, che il Villani pone il regno del vero re Giovanni senza terra prima del Cuor-di-lione confondendolo in tutto e per tutto col Corto-Mantello come di sopra notammo appieno; confusione ed errore probabile e quasi direi accettabile in Villani, che ignorava la storia degli altri popoli per poco che si rimovesse da'suoi tempi, ma non in Dante, dottissimo ed esattissimo gcrittore.

Dante adunque nol confuse col fratello Giovanni, nè ignorò il nome di Arrigo il re giovane, che si ricavava da' serventesi a lui notissimi del Bornio, ma o tenne che avesse anche il nome di Giovanni, (il che potè hen incontrare per le ragioni non è guari arrecate in mezzo) o si valse del nome con cui veniva comunemente appellato presso i novellieri della sua nazione.

Raccapitolando le cose sparsamente ragionate, è da affermare con certezza che erra il Ginguene, credendo che o Dante abbia confuso il primo col quarto figlio di Arrigo 2. o nel suo verso sia stato per error di copista scambiato giovane con Giovanni: erra perciocchè (come notammo) Dante seguì la forma con cui a' suoi di s'indicava in Italia il re giovane, e d'altra parte nessun codice può far sospettare l'errore di amanuense da lui fantasticato, tanto più che il verso sostituito escirebbe da' confini ritmici della nostra poesia. Erra il Carpani credendo che Dante parli in realtà di Giovanni senza terra, perchè l'instigato e l'amico precipuo del Bornio fu il Corto-Mantello, e perchè quella di costui fu la ribellione più famosa e più perseverante. Erra il Francesconi dicendo che il Villani col nome di re Giovanni intende parlare del re giovane, perciocehè il Villani volle parlare de' due figliuoli di Arrigo 2, cioè, Giovanni e Ricciardo che regnarono dopo il padre, ma confonde le circostanze della vita e le persone del

re giovane e del conza-Terra facandone una sola persona. In effetti nomina re Giovanni, come predecessore di Ricciardo, di cuî su successore, da che è chiaro che il consuse col re giovane: oltracciò dice che re Giovanni poco visse, non lasciò erede e fu il più cortese signore del mondo, tre circostanze ehe convengono al Corto Mantello mancato di men di trenta anni, cortesissimo cavaliere e morto senza prole, laddove il sensa-Terra morì di anni 51, dopo un reguo di anni 17, fu disleal cavaliere, siochè il suo regno è detto infame negli annali britannici, e lascio un figlio e successore Arrigo 3, abbiettissimo per se, ma più vilipeso per la gloria del Protettore conte di Pembroke e del successore Odoardo primo. Dalle cose divisate procede che Villani indicò il re Giovanni senza-terra quantunque gli desse degli attributi propri del ne giovine dal corto-mantello. Giova tacere d'altra parte de' comentatori precedenti al Ginguene perchè nulla pongono di preciso e terminativo per la soluzione della contesa, avendo omesso di arrecare in mezzo le origini schiette, ove se l'ebbero, delle loro opinioni: nondimeno chi sinceramente, non come il Carpani fece, volesse cavar la loro sentenza d'entro le lor parole or manche or pugnanti tra se stesse e sempre soverchie, vedrebbe chiaro come essi intendessero al postutto parlare del re G ovane sotto il nome di re Giovanni, ma ne fioriscono la vita d'inezie e talvolta di errori, evidentemente tratti da lutulente tradizioni di novellieri. E di vero i comentatori suddetti ebbono il torto di consultare informi racconti invece della Storia, ma non intesero (meno l'Imolese che s'ingannò a partito) giamma i scambiare il primo col quarto figlio di Arrigo 2. E al Crescimbeni da ultimo sfuggi la importante e perentoria circostanza (il che fu cagione del suo errare) che nel Novellino stesso da lui citato il re giovane è chiamato re Giovanni, come ha luogo nella Novella 83. Per forma che quello che egli avvisa discordanza tra il Favolello e Dante, è anzi consonanza, ed apre la via ad una giusta e forse unica plausibile illustrazione del verso alighieriano, conciliando le leggi poetiche con le storiche, cosa

qui creduta insociabile dal Giaguene più che per i romani di Tacito non fossero il principato e la libertà,

La nostra opinione pertanto non pretende la strana licenza di guastare il testo o di chiarir Dante in errore, ma rispettando l'uniformità de' codici salva l'Alighieri dalla taccia appostagli ed obbedisce alle sante ragioni della poesia, compromesse dallo scrittor di Francia, a cui nondimeno di molto sono le nostre lettere debitrici. E solamente se il Francesconi avesse meglio conosciuto i nostri scrittori del 1200, e avesse più sottilmente disaminata la quistione, senza commetter l'errore di creder che Villani parlasse del re Giovana col nome di re Giovanni, avrebbe per avventura scorto che prima di Dante il Corto Mantello non altrimenti s'indicava in Italia, e avrebbe risparmiato a noi la noja di andarci ravvolgendo tra le spine de comenti quel tempo che vorremmo speso più utilmente in pro della nostra Italia; quantunque il rivendicar da una incuriosa esegui Dante non sia piccolo servigio a quella renduto.

1845 27 di dicembre.

P. E. IMBRIANI.

ESAME DI OPERE

VETERUM OSCORUM INSCRIPTIONES

ET TABULAE ENGURINAE

Latina interpretatione tentatae: tum specimina etymologica adjecta a Cataldo Jannelio. Neapoli (1).

Le osche iscrizioni possono interpretarsi e spiegarsi per mezso soltanto del lessico grammaticale della lingua semitica; perciocchè 1.º le origini degli Osci se non superano giungono almeno ai tempi noachici, e la loro lingua, patria e propria, fu semitolessica secondo il sistema Jannelliano; 2.º gli Osci non caddero mai nello stato selvaggio brutale, nè mai dismisero o gravemente immutarono la loro lingua noachica. Ciò viene comprovato col fatto, poichè i vocaboli osci di certo e noto significato possono con ogni ragione e giustessa derivarsi dal lessico radicale semitico: tali sono per esempio, atru, cascus, casnar, dalivus, famel, gelu, hirpus, stalus, lucetius; mamers, meddix tuvticus, mulcta, petora, pipatio, pitpit, rex regium, secula, sollum, sublicius, supparus, veia, ungulus.—Altro non rimane che venire all' analisi ermenentica delle iscrizioni

⁽¹⁾ Vedi quaderno precedente p 90.

osche, e noi debbiamo dire che quest'analisi è tale, quale ci potevamo aspettare dalla mente del Jannelli. Questo profondissimo ed infaticabile scrittore, non ha veramente inteso di raccogliere ed interpretare tutte le iscrizioni osche che potevasi, ma ne ha raccolte ed interpretate almeno quante bastano a comprovare col fatto il suo sistema consegnato nei Fondamenti Glossosofici. Noi qui non potendo recare in menzo tutte le iscrizioni spiegate, ce ne contentiamo di un pajo.

I. EKKUMA

TRIBALAK . . UM LIMITU ... LA ... RU . . . HEREKLEIS PHIISNU MEPHI IST EHTRAD PHEIHUSS PU HEREKLEIS PHIISSNAM AMPH ETPERT BIAM PUSSTIS PAI IPISI PUSTIN SLACII SENATRIS SUBEIS TANCI -NUB TRIPHARAKAVUM LI KITUB . . . INIM IUK TRIBA RAKKIUPH PAM NUFLANUS TRIPHARAKAT TUSET NAM VITTIUPH NUFLANU MESTUR EKKUM SVAIAD ABELLANUS TRIBARAKAT TUSET IUK TRI BARAKAKKIUPH NAM VITTIOPH ABELLANU METSAUD AHT . . . PUST PHEIHUS PUSPUS PHISNAM AM PHRET EISEL TEREL NEP ABEL LANUS NET MUFLANUS POUM TRIBARAKAT TINSS AVT THE SAURUM PUD EISEL TEREILSS AUN PATENS ASMUNACAD T... INUD PATENS ASIIM PDI THESAUREI PUKKAPHEE . . .

...ITTUMAYT TRAMAVIT
IRRIAS AFT ANTER SLACGI
ABELLANAM INIM NUFLANAM
ULLAD FIVURUPHU ISPERU
ISAI EAI MEPHIAI TEREMEN
IUSTAIET.

Cioà:

Comitii Duarum Civitatum decretum. De Herculis Fano et praediis his positis.

Herculis Fana hic posita, ornamenta, aras, vela auro ornata, pulvinaria, pateras, pelves, sellas, coenaculum Populus duarum Civitatum accipit fauste.

Graviter monest Duplex-Praeco-legum, ut singuli Nolani Cives obediant iussis Censoris Nolani ex Decretis Comitii: Simili modo Abellanus Civis obediat monitis Duplicis-Praeconis-Legum, et dictis Censoris Abellani ex Decretis scriptis (in Comitio).

Hic posita Praedia, singulas partes Fanorum, ornamenta servent custodiant tum Abellanus, tum Nolanus liber Civis, Conclavia, Aedes, Thesaurum summa cura servent, custodiant, Statuas, Pateras, Cados olei, Coenaculum, Cupas expiationum, servent Thesaurum perpetuo clausum..... aedem fructuum perfectorum, aedem primitivorum. Insuper curent vias Populi Abellani et Populi Nolani. Domum Proventuum copiosorum, frumenti servent congruenter ex salutaribus et puris secundum praeeepta prudentiae.

II. AISOS PACRIS TOTAIMAROUCAI LITS ACNAS I IIRINTIIR AVIATAS
TOUTAI MAR IULAI OVIIS PATRIIS OCRIIS TARIM CRISU OVIAS AGINII
IAIICI VCAGINII ASUMBARU IOLII IINISII EMINT RIIGII... A... RI I RII
MVIA PAR... IITVA MAM ATIM SVINAM... N.. TAI.. IT.. POPID...

Cioè:

Socialis Censio Regionis Marucinae, adsociatio Familiarum possidentium et locupletum, Magistratus (Gentis) ex fructibus Pa-

sriorum agrorum, Primitias, arvorum salorum fructus servare in horreis convenienter moneant, el asservare totam annonam perutilem, asservare in horreis mulctas divitum collectas. Simul explicet Censor singula peccata in legens, et adiuvet alimento inopes et miserus (1).

Passando il lannelli a darci dei saggi ermeneutici intorno alle Tavole Eugubine, indica di queste la distinzione, il subjetto fondamentale e l'età; dimostra esserne la lingua indeclinata, amorfa, diversa dalla etrusca dall'osca dalla greca dalla latina e dalla caldaica ma formata dal collegio de'fratelli arvali, e la loro pertinenza non agli Umbri ed ai Picani ma ai Proto-latini ed Aborrigeni, e conchiude che possano soltanto spiegarzi per mezzo del lessico radicale della lingua semitica. Col fatto egli ce ne dà varì squarci interpretati in modo che i più scrupolosi ed incontentabili ne possono ravvisare la giustessa grammaticale archeologica e logica. De'varì saggi che egti ce se dà, quì conseguamo soltanto il primo:

Saggio I.º presa dalla terza delle Tavole Eugubine.

I. CLAVERNIUR DIBSAS HERTI FRATRUS ATIERSIR POSTI ACRU FARER OPETER P. 1111. AGRE TLATIE PIQUIER MARTIER ET SESNA. HOMONUS DUIR PURI FAR EISCURENT OTE A. VI.

CLAVERNI DIRSAYS HERTI FRATER ATIERSIUM SEHMENIMA DE-

CLAVERNI DIRSANS HERTI FRATER ATIERSIUM SEHMENIMR DE-QURIER PELMINER SORSER POSTI ACMU VEF X CABRINER VBF V. PRE-TRA TOCO POSTRA FARE ET SESNA OTE A. VI.

(1) Ben dice il Innesti relativamente alla materia ed al soggetto di questa preziosa iscrizione: quid de subjecto et materia inscriptionis alti cogitaverint, equidem modo nescio, nec si scirem aliquem hic agnas et oves invenire, proficere inde possem: nam hace lamina egomet teneo exiberi pubblice propositum et adfixum: Plebiscitum Marrucinorum ad cogendam et parandam annonam, ex solita illa et constantissima Sapientia Oscorum Plutarchica, quam indicavimus.

Clavernius Inquisitor; et Curator, Fratres Arvales desinente anno purificent per sacra officia P. IV. Agrum Latinum Picentium Martiorum ad musicum sonum.

Oeconomus loci decimas oblatas puri farris adducat A. VI. Clavernius Inquisitor, Curator., Frater Arvalis, Praefectus Computationis Kalendariae, Augur, Sortiarius desinente anno misceani X. favos mellis et V. ova, et discumbentibus dividant per partes ad laetitiam Musicam A. VI.

Saggio II.º desunto dalla sesta Tavola Eugubina, incominciando dal verso 19.

VASOR VERISCO TREBLANTIR PORSI OGRER PEHANER PACA G-STENSENDI EO 180 OSTENDU PUSI PIR PURETO CEHEFI DIASURUR VE-RISCO TESONOCIR SURUR VERISCO VEHIERIR PREVERIR TREBLANEIR.

TUVE GRABOVEI BUF TREIF FETU ESO NARATU VESTEIS TEIO SUBOCAU SUBOCO DEI GRABOVEI OCREPER FISIU TOTAPER HOVINA ERER HOMMEPER ERAR NOMMEPER FOSSIE PACERSEI OCREFISEI TOTE HOVINE ERER NOMME ERAR NOMME ARSIETIO SUBOCAU SUBOCO DI GRABOVIE ARSIER FRITE TIO SUBOCAU SUBOCO CÉC.

DI, CRABOVEI PHATU OCREFISEI PHATU TOTA IIOVINA DI GRA-BOVI PHATU CCRER PISIER TOTAR IIOVINAR NOME HERF ARSMO VEIRO PEQUO CASTRUO FRI PHATU FUTU FOS PACER PASE TUA OCRE FISI TOTE IIOVINE ERER NOMNE ERAR NOMNE DI GRABOVIE SALVOSERITU TUTA IIOVINA, CIC.

Cano, Far, adeps, panis, escae tuculento igne perite comburenda tradantur. Eo ipso igne comburatur oblatum frumentum purgatissimum debitum. Copia primitiarum farris, pinguedo carnium, primitiae farris, suffimenta, purissimus adeps.

Iupiter Arotrie auge escas, adauge substantias Arvorum, commercia: Statorem laudo, collaudo, (te), Deus Arotrie, alme, auge Regionem Iovinam, Arva auge, agros adauge, pecora, escas auge, arva adauge, Sylvane, Stator, laudo, collaudo te, Deus Arotrie, Sylvane, fructifer, Stator laudo, collaudo te.

Deus Arotrie beatifice agrorum adauctor beatifica Regionem Iovinam. Deus Arotrie beatifice arvorum adauctor Regionem Iovinam auge, et multiplica plurimum, Fines, Civitates, Vicos, Villas, fructus foecunda, auge multiplica Armenta, Agros divisos, arva auge Regionis Iovinae, agros auge, arva adauge, Drus Arotrie, Salva sata, agros auge, Salva sata Regionis Iovinae.

Saggio III.º desunto dalla terza Tavola Eugubina.

SEMENIES TEKURIES SIM KAPRUM OPETU TEKUIAS FAMERIA-PUMPERIAS X. ATHERATE, ETRE ATHERATE; KLAVERNIE ETRE KLAS VERNIE: etc. etc.

TEITU ARMUNE IUVE PATRE PHETUSI PERAKRE SEBAKNE UPETU BEITU SEBAKNE NARATU ARBIU USTETU EUNARATU PUXE PHATZE PHETU SEBAKNE THERI PUNI THERI VINU PHETU VAPUTU SATZI AMPETU KAPRU PERAKNE SEBAKNE GIC. GIC.

· Kalendarii Rustici ordinator statuat expiationum Festum con unctarum x Coloniarum Pomperiarum. 1. Atieratis et alterius Alieratis: 2, Klaverniae, et alterius Klaverniae:

Designent Aedem Iovi Patri scrutatori, benedicenti, expiatori: Ritum promulgent espiationis agrorum, herbarum, arborum, fructuum Arvorum Lacuum, qui fundunt aquas: Preces Expiationis acdium, penus, aedium vini: Preces de Buthis fractarum uvarum, benedictiones, purificationes etc. etc.

Saggio IV.º desunto dalla II. Tavola Eugubina del Dempstero.

ESUNU PHUIA HERTER SUME USTITE SESTENTA SIARU URMA-S ARU HUNTAK BUKE PRUMU PEHATU. CC.

INUK UKTUR URTES BUNTES PHRATER USTENTUTA PURE PHRATEU MERSUS PHUST.

KUMNAKLE INUK UHTUR BAPERE: KUMNAKLE SISTISAKRE UBEM UHTUR: TEITU PUNTES TERKANTUR, INUMEK SAKRE UBEM, URTAS PUNTES PHRATRUM UPETUTA. INUMER BIA MERSUBA ARBAMAN, BTOTA ERAK PIR PERSKU URETU SAKRE UREM KLETRA PHERTUTA ARTUTA, ARBEN KLETRAM AMPARITU ERUK ESURU PHUTU KLETRA TUPLAK PRUMU.

ANTENTU INUK GIHQERA, ENTENTU INUK HAXI PHERIME, ANTENTU ISUNT PHEREHTRU, ANTENTU ISUNT SU PHERAKLU, ANTENTU ELC. elc.

Epulares voces, Cantores, promite, inclamate, cithara date carmina, canite hymnos antiquos, egregios, mussitate verba felicia.

Ponite Thymiamata, pandite lintea, Frater incendat far: Epulse Fratriacae diffundantur.

Sacerdotes Patricii ponite aromata super flammas; Sacerdotes Patricii miscete Sicerae Uveae aronata. Pandite lintes super vallo custode. Miscete Siceram Uveam; Pandite lintea Fratrum ministerio:

Contusa ova pistillo miscete dulciariis, parate conistros farris et panis, rosas, siceram uveam, placentas: Parate placentas dulces, uvam passam, canistrum ciborum oblatorum, placentam duplicem, quae dividenda.

Accuratissime apponant Gigeria, accuratissime apponant partes Victimarum, accuratissime appendant Polentam, accuratissime appendant aequaliter Escas comedendas, accuratissime etc. etc.

La difficoltà che ha dovuto superare il Jannelli nella spiegazione delle Tavele Eugubine è stata somma, sì perdhè scritte
in un linguaggio antichissimo e quasi intrattabile, come ancora
perchè gli altri scrittori che prima di lui si erano messi a quest' ardua impresa, avevano, nè petevano farne a meno, gittato
inutilmente il tempo con infruttuese fatiche, benchè molti si
avessero son inetta superbia dato il vanto di avere interpretato
e spiegato ciò che non potevano, per non esser partiti da dati
certi, o da veri fondamenti glessogonici che non conoscevano.
Lo stesso argomento delle Tavole Eugubine era stato finora con
poca precisione additato.

I saggi etimologici della lingua greca, latina, sanscrita, cofta e sinnica, sono una prova della regolarità del sistema

glossogenico stabilito dal Jannelli: essi ne sono la pratica dimostrazione, al pari dell'interpretazione delle iscrizioni osche
ed etrusche, e delle Tavole Eugubine: perciò noi qui per dare
un'idea più esatta dell'opera che abbiamo esposta, dobbiamo
accennare come la stessa e quella sulle iscrizioni etrusche si
rannodi all'opera intitelata = Tentamina hierografica atque etimologica. In quest'opera in cui si è tolto un vuoto lasciato dal
Vico, ha l'autore posta una teoria tutta filesofica e, per così
dire, fondata a priori, interno alle lingue, ed alla icrografia e
pantopeismo delle antiche genti.

La confusione ed imperfezione della jerologia, e la nessuma scienza de' tipi divini; il sincretismo teologico, e la confusione ed ibridismo dei panteoni popolari e politici; la nessuna scienza dell' origine derivazione e formazione degli antichi panteoni, dei miti e favole sacri e dei simboli, la totale mancanza di ricerche distinzioni e definizioni della Cosmografia teologica, e, quelle che più monta, la piena ignoranza di fondamenti ermeneutici, indispensabili per render ragione di ciò che non è a nostro conoscimento; ci avevano impedito di ottenere una ragionevole jerografia: il Januelli ce la dava. Coloro i quali portarono opinione che la lingua semitica sia la primitiva lingua, adamitica e noachica, trasformata in tante altre lingue dopo la dispersione babelica per la varietà di climi, di regioni, di tempi e di civiltà ; coloro i quali furone di credere che nella dispersions babelica fosse sorta come un fungo tanta varietà di linguaggi ; coloro che tengono le lingue umane essere state create da nomini abbrutiti e tornati muti dopo essere stati dispersi ed abbassați allo stato brutale da terrestri catastrofi; non ci potevano dare che sistemi glomogonici imperfettissimi, o babeliel o brutali, che sistemi infeccondi per quanto irragionevoli : un sistema d'importantissimi risultamenti, un fondamento prestantissimo della storia prammetica delle lingue umane, ce ne offriva il Jannelli. Col suo sistema semitoglosso questo scrittere fa partire dell'Asia centrale popoli che mediante le armi, codici religiosi e sistemi sacri, commerci e pavigazioni, trasmigrazioni

e colonie dovunque ristaurano ed aumentano la lingua patria ; per caratteri e criteri propri distingue la lingua semitica, per caratteri e criteri propri determina pienamente il linguaggio grammatodinamico, e li treva identici intimamente l'una e l'altro; da questa lingua grammatodinamica e noschica, amorfica ed arcanamento conservata dai sacerdoti, posseduta corrotta mente dal popolo, tale da potere dar luogo a circa 3000 radici, per via di apposizione soprapposizione e composizione delle varie radici, per eterotimismo, ec. si possono far derivare non pure le circa 15 antiche lingue, ma centurie e miriadi di lingue eterofone ed eteromorfe; cosicchè i collegi sacerdotali, nella necessità di scriver inni sacri e perciò di render pleromorfe ed accrescer il linguaggio corrotto del popolo ec., aveano ricorso alle radici della loro lingua arcana, ed al linguaggio fisiofonico e pedofonico. In questo modo dalla noachica amorfa ed oligomorfa non pure si veggono derivare altre innumerabili lingue popolari e corrotte, ma benanche molte lingue sillabiche transgangetiche formate maliziosamente da' Samanei politici; e molte declinate, eumorfe e pleromorfe.

La parte pratica e dimostrativa del sistema ierografico e glossogonico del Jannelli non potevasi trevare che in parte pell'opera accennata: ma si trova pienamente nelle altre due sul-. la interpetrazione delle iscrizioni osche ed etrusche. Tanto nell'una quanto nell'altra di queste due opere si trovano presse a poco lo stesso procedimento e le stesse dimostrazioni; perciocchè quasi identico n'era l'argomento: si determina prima la famiglia de' popoli che le favellarono, dai caratteri e criteri di questi popoli si fa passaggio a stabilire i caratteri e criteri delle loro lingue, e da tutto ciò si ha un messo per trevare la lingua nota per messo della quale si possano interpretare e spiegare le ignote iscrizioni; si tenta di spiegarne, come per verifica e saggio, da prima le voci di noto significato, ed indi le proposte iscrizioni, avendosi ognora riguardo a ragioni filologiche, logiche ed archeologiche; e tutto ciò sacendosi ognora con un metodo tutto matematico e rigoroso, con profonde os-. servazioni, con una erudisione recendita, e con una precisione ammirabile. Questa pratica dimestrazione del sistema glossogonico iannelliano, se non è fatta con prove moltiplici, è tale almene che basti, e tanto essa, quanto la teoria, petrà forse più targamente e pienamente fermarsi, più filosoficamente fondarsi però, nommai: i particolari potranno essere più abbondanti, le teorie più svilupparsi, i principi meglio e più universalmente fondarsi ed applicarsi; ma le dottrine iannelliane, gravi d'importantissimi risultamenti, staranno.

Pànfilo Serafisi.

DELLA SCIENZA

DEL BEN VIVERE SOCIALE

E DELLA ECONOMIA DEGLI STATI

Opera di Ludovicio Bianchini. Palermo 1845.

Non v'ha scienza in cui oggidì trovinsi maggior incertezza e confusione, maggiori vuoti e discrepanze, quanto nell'economia politica. I principi più avversi, le opere più manchevoli, i sistemi più esclusivi ne han talmente snaturata la sostanza, sconvolta la struttura, viziata la forma che durasi fatica a raffigurarla. Il titolo, l'argomento, lo scopo, il metodo, il linguaggio, le definizioni, gli scompartimenti, i rapporti, tutto insomma n'è soggetto a disputazione, e tutto ad un tempo è incompiuto, inesatto, ideterminato. E cosa difficilissima il trovar due scrittori che vadan pienamente d'accordo nel loro assunto; è cosa impessibile il trovarne un solo che l'abbia tratteggiato nella sua radicale integrità. E pure questa si è la scienza che oggidì attira le più gravi lucubrazioni, la scienza più importante che oggidì si riconosca.

Spettacolo si sconfortante non potea non ferire un ingegno da lungo tempo avvezzo a meditare su'libri e sugli avvenimenti economico-sociali. Il Bianchini dopo aver arricchito l'Italia delle due preziosissime Storie delle finanze di Napoli e di Sicilia, osservava quanto di vago, di monco, di riluttante si racchinde

nella scienza in discorso, e voltosi alla samiglia civile riaveniva nelle istituzioni di essa i disetti che avea scorti nelle
idee de'pensatori. Ma non appena avvedevasi egli di questo fatto che sentiva la necessità d'apprestarvi rimedio, e forte del suo
patrimonio intellettuale non che delle sue governative esperienze, concepiva il grandioso disegno di riformare questa ampia branca delle umane discipline. Riconosciuto, adunque, che l'economia
nelle sue presenti condizioni non può dirsi in tutto una scienza, dà opera ad un vasto lavoro per sermarla su novelle sondamenta, e ritirarla così ad unità, a precisione, a compiutezza.

Come determina egli questa scienza novella? Ecco le sue parole: « Havvi necessità di una scienza che nell'interesse dei popoli e de governi dettasse principi pel loro miglioramento e per la loro conservazione e benessere, la quale medesimamente intendesse a migliorare ciò che è legislazione economica, sinora più per occasione che di proposito trattata, e fosse in relazione ed anche direi chiamasse a se quel che le può servire del pubblico dritto della politica e delle leggi civili e di ciò che si è addimandato economia politica. Abbiana visto la scienza economica seguire nel suo nascimento il buon senso dei governi e de'popoli, poi formar parte per intramezzo della politica, del dritto pubblico e della legislazione. Indi sovente la politica il dritto pubblico e la legislazione occuparsene di proposito. Ma ora domina un principio da cui tutto parte e che rayvolge e fa da se dipendere non meno la economia che la politica, il dritto pubblico, le leggi civili, interessi materiali e morali; e questo principio è l'interesse egli stesso, l'interesse universale che si ha di un più comodo e miglior vivere. La scienza adunque che adempisse a quanto espressi o è l'economia politica dandole scopo ed estensione vasta come ho notate, o esser debbe una nuova scienze che si formi di tutto quello che vi ha di vero nell'economia e di parte di ciò che ora impropriamente si addice al pubblico dritto, alla politica, alla legislazione. Insomma essa trattar dovrebbe non meno di quel che appartiene all'economia intesa nel vero senso, ma eziandio delle relazioni che aver debbe con gl'indicati rami di scibile

uniono. H fine della scienza di che serivo è il ben vivere sociale, al che tutto è subordinato financhè la stessa più eguale distribuzione di proprietà e di beni. Ma questo vivere è moltolegato a ciò che si è addimandato economia degli stati, o per meglio dire quel rame di governo e di amministrazione che a prescrenza di qualsiasi altro vi debbe intendere. E però divisai intiulare siffatta scienza del ben vivere sociale e della economia degli stati. Ho detto sociale sì perchè questa generica voce comprende popolo come societt, sì perchè abbraccia le relazioni tra popoli non potendo, come più volte ho fatto riflettere, aleun popolo oggidì vivere solo e senza aleuna dipendenza dagli altri; e sotto questo ultimo aspetto la scienza viene a costituire la parte veramente importante di ciò che si è detto internazionale dritto. Inoltre all'idea del ben: vivere sociale ho annessa quella dell'economia degli stati, perocchè sono tra loro inseparabili (1) ».

Or pria di mandare ad: effetto il surriferito disegno, il Bianchini ha stimato necessario dettar la storia dell'economia, conformandola sul tipo che di questa scienza avea dilineato. Ascoltiamo a tal uopo le sue espressioni medesime. « Per venire, a capo di tal proponimento mi è necessità premetterequanto concerne la sua parte storica, nella eni especizione non mi atterrò soltanto a quello che strettamente dalla maggior parte degli autori or s'intende per istoria di ciò che si addimanda economia politica, maraltresi discorrerò congiuntamente a questa di quanto altro servir debbe allo scopo della scienza di che imprendo a scrivere. Laonde narrerò e discuterò di quanto può meglio concernere il vivere civile de' popoli e che ha contribuito efficacemente al loro progresso ed incivilimento. Narreròeziandio l'influenza esercitata da fatti e pratiche del governi e dalla tendenza e successione degli avvenimenti economici de popoli stessi, l'influenza che vi hanno avato l'alta politica e le internazionali relazioni quali cause o effetti di tali avvenimenti, come pure l'influenza di quella scienza che politica propria-

⁽¹⁾ Libro III, Cap: ultimo , pag. 488.

mente si è detta, e di quei rami del sapere che il pubblico diritto e la legislazione riguardano. Dai diversi libri e capitoli ne' quali dividerò siffatta parte del mio lavoro, mi farò strada all' assunto procurando che il medesimo resti naturalmente dimostrato da quello che ho narrato (4) ».

I due brani che abbiam riportati ritraggono a perfezione i cardini su cui riposa il lavoro del Bianchini da lui intrapreso; ma egli finora non ha messo a stampa che la sola parte storica accompagnata da dottrine preliminari. È questa la scrittura di cui ci apprestiamo a far la rivista.

Prestabilito il soggetto ed il principio dell'economia in quella guisa che abbiamo veduto, doppio si è stato lo scopo dell'autore nel comporre questo libro; vale a dire di

- 1. Dimostrar per mezzo della cronologica esposizione de'fatti la giustezza del tipo da lui impresso alla scienza, ossia, far discendere dalle viscere stesse degli avvenimenti la sostanza del suo concetto.
- 2. Tratteggiare un modello della storia di questa scienza, ossia tigar siffatta storia alla perfezione cui vuol condurre la scienza medesima.

Il Bianchini, insomma, intende ad un tempo riformare la scienza economica e la storia che ad essa si riferisce.

Non è questo il momento di favellar della riforma che si attiene alla prima; l'autore non ne ha esposto che i primi lineamenti, e mal da essi potremmo arguire il modo come saranno sviluppati. Riserbandoci, perciò, a tenerne apposito discorso, allorche verrà a luce la seconda parte di questo ampio lavoro, vogliamo ora intrattenerci su quanto riguarda la storica riformagione.

Varie storie dell'economia politica sono state messe a stampa in questi ultimi tempi, e sotto varie forme; ma niuna finora ha soddisfatto al proprio scopo. Ganilh, Say, Macculloch, Blanqui, Bargemont de Villeneuve, Rau, ec. quale a foggia di dizionario, qual come prefazione od appendice a grandi tratta-

(1) Prefazione pag. V.

ti teoretici; qual come lavoro speciale, non hau destato che imperfette narrazioni. Le loro opere per lo più van macchiate dalle seguenti mancanze:

- 1. Non contengono l'esposizione degli avvenimenti economico-sociali di tutti i paesi inciviliti, ma di pechi e specificali, addivenuti omai di convenzione, e relativi soltanto a taluni paesi.
- 2. Non discorron di tutti gli scrittori della scienza, ma soltanto di alcuni, tralasciando in mezzo alla gran massa degli altri quelli cui l'economia va veramente debitrice della sua origine e del suo progresso.
- 3. Non collegano i fatti e le idee speciali della nostra scienza con quelli delle altre colle quali hanno stretta affinità, sfornendo così la narrazione delle cause atte ad esplicare i particolari andamenti di ciò che racchiude.

Per siffatti autori gli avvenimenti economico-sociali riduconsi all'elevazione de'comuni italiani, alle crociate, allo stabilimento delle corporazioni di arti e mestieri, all'Ansa toutonica, alla sooverta dell'America e del Capo di Buona Speranza, ai ministeri di Sully e di Colbert, all'atto di navigazione di Cromwel, alla banca di Law, alle riforme di Turgot, alla rivoluzione francese, alle riforme finanziere di Huskisson, ed alla Lega doganale germanica; gli scrittori principali per essi non sono altri che Smith, Malthus, Say, Riccardo e Sismondi, giacchè i rimanenti od appena sono toccati o del tutto messi in dimenticanza; le idee ed i fatti industriali finalmente, isolati dai politici, da'legislativi, da'giuridici, da' di plomatici e da' finanzieri son quelli che formano la sostanza delle loro storie. Or, dimandiam noi, questi avvenimenti e questi scrittori, questi fatti e queste idee posson mai esser sufficienti a comporre una storiacompiuta della nostra scienza?

Il Bianchini nel suo libro ha provveduto a queste gravissime lacune, ed ecco in qual guisa ha condotto il suo lavoro.

Un orgoglio senza pari fa credere agl'Inglesi cd' a'Francesi che tutto il mondo sia ne'loro paesi e che i loro fatti sien quelli di tutto il mondo. Epperò allorquando imprendono a dettare qualche storia universale non fanno altro che riferire le loro domestiche vicende some quelle di tutta la società incivilita. I loro scritti son ripieni di tanta vanità, di tanta pretensione, di tanta jattanza, che muovono ad un tempo alla più alta nausea ed alla più alta indignazione. Con queste espressioni non vogliam noi menomar punto le giorie che loro son giustamente dovute; ma, l'arrogarsi le altrui o l'oscurarle per mezzo del silenzio, è la cosa più rea che possa immaginarsi Che se ognuno ha diritto a dolersi di siffatto procedimento, gl'Italiani che han fondata sulla terra d'ogni bene civile ed umano, ne han più di tutti ragione; ed il Bianchini descrivendo le vicissitudini economiche di tutt'i popoli europei, tra le quali primeggiano le mostre, ha compinto un opera non meno di giustizia che di nazionalità - Esposte egli le gravi difficoltà che si oppongono a trattar la storia economica dell'antichità, dà principio alla sua narrazione dal medio evo e la ripartisce in tre epoche principali. Volge la prima dalla caduta dell'impero romano in occidente fino a'trattati di Westfalia: la seconda dalla metà del secolo XVII fino al 1789; la terza della rivoluzione di Francia fino al presente - Or gli avvenimenti che ne formano il soggetto sono non solo quelli che di sopra abbiamo accenùati, ma moltissimi altri che troppo lungo riuscirebbe l'accennarli fil per filo. L'origine i progressi e la soppressione della feudalità; le riforme economicopolitiche eseguite nel nostro regno dalle diverse dinastie che l'han governato; le vicende delle varie repubbliche italiane le cagioni della caduta dell'industria della nostra penisola; il commercio de Portoghesi, degli Spagnuoli e degli Clandesi, le relazioni della Russia coll' Asia per mezzo del mar Nero e di Calli; la schiavitù de' regni ed il dritto di visita, le finance de' popoli principali riguardate sia per rapporto alle imposte, sia per rapporto al credito ed alle spese pubbliche; i trattati di commercio stretti tra le varie nazioni; le variazioni della proprietà immobile e dell'agricoltura; tutti questi fatti insomma ed altri innumerevoli, sono ampiamente svolti dal Bianchini. In tal guisa ogni paese arreca la sua parte alla storia dell'economia, e le operazioni dell'umana famiglia, senza esser ridotte a quelle di taluni paesi soltanto appariscono nelle loro totalità. Vero è

che il Bianchini non ha serbato egualmente la sua imparzialità; qualche popolo è stato un po' più rilevato, qualche altro un po' più negletto; la Russia, la Svezia, la Germania, la penisola orientale, a mò d'esempio, non sono tratteggiate colla stessa accuratezza con cui son tratteggiate l'Italia, la Francia, l'Inghilterra e l'Olanda; ma questa mancanza, lungi dal cestituire una mancanza fondamentale della sua storia, non è che un vuoto riempibile in ogni tempo.

Oltre i torti che gli stranieri han verso di noi riguardo agli avvenimenti sopradescritti, ne hanno altri di gran lunga maggiori riguardo agli scrittori economici che in questo paese ed in altri hanno avuto la culla. Gli economisti inglesi non citam mai un autore italiano; Mac Culloc dimostra che all' Inghilterra è dovuta la fondazione dell'economia e non già all'Italia, asserendo che il libro di Serra non è che un trattato sulla moneta (1): Blanqui, sull'esempio del Say, consacra il corpo della sua opera agli scrittori francesi ed inglesi ed infilza gli altri, tra i quali gl'italiani, in un cantuccio del penultimo capitolo (2); due anni dietro si stampa in Parigi il Prospetto d'una Collezione de'principali economisti e non solo vi si ardisce sostenere che la scienza in discorso è di origine francese, ma tra gli autori onde veniva composta non v'ha nè auco un solo del nostro paese (3); finalmente, per tacer di tanti altri fatti, nelle Effemeridi di Economia politica, messe a luce un anno fa da'com-

- (1) Enciclopedia Britannica, articolo: Economia pubblica.
- (2) Il Bianqui dopo aver consecrati nella sua storia de' capitoli interi a Quesnay, Smith, Say, Malthus, Riccardo, Sismendi ec., nel penultimo capitolo poi in fare una rassegna generale delle diverse scuole di economia si ricorda dell' Italia e volge appena un motto di complimento a' soli Scaruffi, Serra, Bandini, Broggia, Genovesi, Algarotti, Beccaria, Verri, Vasco, Ontes, Filangieri e Gioia!
- (3) Ecco le parole dell'accennato Propretto: On a trop seuvent repetu que l'aconomie politique est d'origine anglaise: e' est la France qui est le veritable beresau, le premier foyer de la science. A queste parole seguita un sommario della storia dell'economia, nella quale discorrendosi unicamente della Francia e dell'Inghilterra, non dicesi meanco una sillaba dell'Italia. Gli autori poi compresi nella Col-

pilatori del Giornale degli Economisti in Francia, gli scrittori italiani sono per intero banditi dalla serie cronologica de' loro compagni (1). Vuolsene dippiù nel mentre cercasi di annullarci intellettualmente, ci si addossa il carico di fuanto credesi che la scienza abbia prodotto di nocevole e di odioso; epperò gli oltramontani sostengono che l'Italia co'suoi scritti sia stata l'autrice del sistema proibitivo (2)!!-- Considerata per questa parte l'opera del Bianchini è un altra sollenne revindicazione, e non sólo per noi, ma benanco per gran parte degli stranieri, Egli passa a rassegna tutti gli scrittori di tutti i tempi, di tutti i luoghi, di tutte le qualità; e quel che si è più notevole in ciò si è che in favellar di tanti scrittori sepolti nella dimenticanza, richiama a vita non pur molti degli antichi nostri, ma molti cziandio della Francia e dell'Inghilterra medesima. Onde, oltre gl'italiani, gli economisti spagnuoli, portoghesi, alemanni, svizzeri, russi, svedesi, danesi, olandesi, americani ec. son tutti convenevolmente illustrati, in guisa che una gran quantità di nomi interamente ignorati ed obbliati son risorti a novella esistenza. Basta il dire a tal uopo che nel mentre gli altri storici parlano appena di un cento cinquanta autori, il Bianchini ne passa a disamina circa un migliaio, e tra questi molti son di gran lunga anteriori a quelli da' cui gli altri iucominciano le loro cronologiche riviste. Qual mai di costoro avea tenuto discorso d'un Pegolotti, d'uno Stracca, d'un Aloise da Mosto, d'un Ciriaco Strozzi, d'un Solexione sono: Vauban, Boisquillebert, Larr, Melon, Ductat, Quesnay Mercier de la Rivière, De Gournay, Mirabeau, Bandeau, Letroine, Du Pont de Nemours, Raderer, Turgot, Smith, Makhus, Ricordo e Say.

- (1) Queste Effemeridi sono state stampate nell'Annuario dell'Economia Politica pel 1845 pubblicato dal sopradetto Giornale. Il nostro Giornale Ufiziale le ha riprodette nelle Appendici de'snoi studi degli 12 e 12 luglio dollo stesso anno, riempiendone le lecune non solu per quanto riguarda l'Italia (de'asi fatti e scrittori non facevasi menzione alcana) ma per quel che si appartiene alla Francia ed all'Inghilterra medesima.
- (2) SAV, Histoire abrégée de l'Economie politique, messa a chiusura del suo Corso.

la, d'un Pratisuoli, d'un Camillo Porzio, d'un Garrault, d'un Olinarezzo, autori tutti che fiorirono dal quattro al cinquecento, nel mentre il Serra che è lo scrittore più antico di cui costoro faccian menzione, se pure la fan sempre, dettava il suo libro nel 1613? - Nè in questo soltanto consiste il vanto del Bianchini, ma in altro sommamente più grave e più importante; nella giusta valutazione, vogliamo dire, de'meriti degli autori surriferiti. Per lui non v'ha autorità di nome, non riguardo alcuno a riputazioni già formate; sommette tutti egualmente al tribunale della sua critica e tutti egualmente riduce alle debite proporzioni. Nulla resiste all'acume della sua discussione, fecondata ad un tempo da una potente maturità di giudizio e da una erudizione storica ineguagliabile. Per tal modo il suo libro dimostra con argomenti e fatti incontrastabili a chi veramente sien dovuti l'origine i progressi e lo stato presente della economia, dimostra in somma, se veramente Smith Malthus, Say, Riccardo e Sismondi sieno stati i fondatori di essa, o pure i nostri Serra, Broggia, Genovesi, Beccaria, ed Ontes; se i primi abbiam create tutte quelle teorie che loro si attribuiscono, oppure, se l'abbian tratte da'secondi apprestando loro soltanto maggiore sviloppamento; se infine sien quelli stati gl'inventori o pure i continuatori di questi. A render più evidente quanto stiam dicendo, non possiam trattenerci dal riferir qui la disamina dello Simith, di colui che i moderni, hanno innalzato all'antesignano della nostra scienza. « Se non si ha cieca adorazione per lo scozzese autore, ma javece si vuole disaminare con giustizia l'indicata sua opera, certamente è forza convenire che troppo lungi dal vero è la opinione di moltissimi, essere egli il fondatore della scienza della pubblica economia. Vedemmo come la scienza sorgesse e si estendesse in Italia, vedemmo altresì che gli scrittori francesi poco aggiunsero a quello che gli scrittori italiani già aveano divulgato. Osservammo dall'altro lato che Genovesi, Beccaria e Verri fondassero la scienza sopra basi che tuttavia in gran parte durano. Intanto si disaminavano nel periodo di che tratto del secolo XVIII per ogni aspetto gli errori nei quali erasi vissuto e

vivevasi, si camminava a grandi sviluppamenti ed a rilevantissime novità. Gli scrittori italiani aveau quasi tutto dovuto creare in fatti di scienze economiche e ben poco attignere dagli antori di altre nazioni la più parte dei quali avean ragionato di cose speciali, mentre niuno fra costoro avea data alla scienza quella estensione e quelle fondamenta che le diedero Genovesi e dopo di lui Beccaria e Verri. Non saravvi alcuno al certo che potrà sostenere che prima dell'opera di Genovesi se ne fosse prodotta akra che sorpassi il merito della medesima. Inoltre i cennati scrittori italiani non avean potuto profittare di tutti i grandi rivolgimenti del secolo XVIII, dacchè la maggior parte di questi furon posteriori alle loro scritture, e taluni seguirono per effetti delle teoriche di proposito in esse divulgate. Gli economisti italiani guardarono molto la scienza dal lato del governo più che dell'interesse privato, perocchè l'ostacolo al benessere seciale stava appunto negli, ordinamenti politici e civili: quindi sensa riformar questi era impossibile che tale interesse si facesse strada. Ora Smith scriese nel 1776 tredici anni circa dopo Genovesi; venne quindi, come ho dimostrato, preceduto non solo da costui, ma tra gli altri da Broggia, Galiani, Carli, Beccaria e Verri in Italia, da Hume in Inghilterra, da Acnewall e dagli altri autori di statistica e di tecnologia in Germania, da Montesquieu, Melua, Fourbonnais, Quesnay, Mercier de la Riviere, Turgot e Raynal in Francia. Agevole era quindi poter meglio ridurre a principi certe cose. Di vantaggio scrisse quando già i governi molte riforme aveano operate, sicchè i popoli dal canto loro intraprendevano a far non poco da se stessi affidandosi e facendosi guidare dal privato interesse. Smith nato nella Gran Brettagna avea potuto meglio che altrove studiare l'industria, e quando egli divinava occuparsi del libro che produsse nel 1776 già l'industria inglese avea raggiunto altri rilevantissimi progressi e gettava le fondamenta di un'era novella pel genio di Giacomo Watt che perfezionò ed applicò la scoverta del vapore nelle macchine nelle 1764, e per la grande operosità di Riccardo Arkwright inventore di auovo meccanismo per filare il cotone. Era adunque impossibile cosa che Smith in quel tempo non avesse potuto di-

saminate molto di quel che tiene a ricchezza pubblica e per la parte dell'industria e del privato interesse. Era adunque una conseguenza del secolo più svilappato e progredito che egli esponesse dei fatti e delle osservazioni a emeste cose relative che forse non erano state in tutta l'estensione esposte dagli scrittori suoi predecessori. Dietro queste osservazioni di leggieri si può ponderare essere quasi direi una necessità che Smith guardasse la scienza moltissimo dal lato del privato interesse, più che da quella parte che concerne governo, legislazione ed akro. Noa è già che gli scrittori che precedettero Smith avessero trascurato di occuparsi del privato interesse, che anzi come ho dimostrato Genovesi e Beccaria ne trattarono, e Verri sopratutto ne fece obbietto principale delle sue occupazioni e ne ragionò come di principio fondamentale e quasi solo regolatore nelle cose di industria, nelle vendite, nei prezzi ed altro. Ma sia pure che Smith avesse alquanto guadaguato su Genovesi, Beccaria e Verri nello esporre le teoriche del privato interesse, non può al certo dirsi ceme han fatto i suoi ammiratori che di esse fosse inventore. Ancora ponendo egli in luce quello che il privato interesse concerne, non se ne può dedurre la conseguenza che avesse trattato tutto quello che la scienza economica comprende e che ha estensione assai più vasta e importante. Niuno senza dubbio nel secolo in cui viviamo imprenderà a sostenere che la scienza dell'economia sia quella del private interesse. Volendo Smith ed i suoi seguaci ridurre tutto a questo punto, hanno ristretto invece di elargare l'orizzonte della scienza. Nè Genovesi ne Beccaria nè Verri trattarono la scienza per questo punto solo, ma svolsero la materia per molti e diversi aspetti, siccome ho notato, onde inutil cosa sarebbe ripetere quello che ho già scritto nella due precedenti sezioni di questo capitolo. Merita poi somma attenzione che Smith non ebbe pretensione alcuna di fermare le basi della scienza economica o di esserne il fondatore, perocchè con molta modestia intitolò il suo libro ricerche sulla natura e sulle cause della ricchezza delle nazioni. Appena collegandole a questo suo scopo trattò delle mire della pubblica economia più per intramessa che di proposito. Egli voleva far rjoshi i popoli, ma è questo il solo obbietto della scienza economica? Si è in proposito bene osservato che Smith sembra non aver voluto considerare la creazione e la distribuzione delle ricchezze che sotto il rapporto eschasivo della convenienza e della utilità materiale senza arrestarsi ad alcuna di quelle estimazioni morali che si uniscono ai mezzi di acquistar la ricchezza e di usarne. Quindi il suo libro doversi piuttosto ritenere come la esposizione di principi soltanto per una parte della scienza economica cloè quella detta grematistica o crusologia. Dietro questi fatti ognun vede quanto la scrittura di Smith fosse più ristretta di quelle di Genovesi, Beccaria e Verri, e come costoro per questa parte moltissimo lo superano non avendo egli trattato quasi direbbesi che un punto solo della scienza (1)». Pur se tali e tanti sono i pregi del libro del Bianchini per quest'altra parte, è d'uopo ancora confessare che talvolta quella moltiplicità di nomi genera confusione, ed anzichè rischiarare la mente del lettore la sopraffà; forse buona parte di essi sarebbe stato più un materiale da note che da testo; in tal guisa la narrazione sarebbe stata meno ingombra e più scorrevole. Qualunque sieno queste mende, sono così pieciole a paragone de' pregi anzidetti, che quasi nè anco si ravvisano.

La storia dell'economia politica finora è stata ristretta a quella della scienza dell'industria. Ma l'industria va strettamente collegata alle svariate evoluzioni della vita sociale, e però a tutte le diverse pratiche ed istituzioni che a queste evoluzioni si riferiscono. Molte sono le cause che muovono regolano e sostengono l'attività individuale nella produzione, distribuzione e consumo della ricchezza, e tutte son così necessarie alla esplicazione del loro effetto che la scienza e la storia ad un tempo son nel debito di tratteggiarle ciascuna secondo la propria indole. La politica, il diritto delle genti, il diritto marittimo, il diritto amministrativo, la legislazion civile e la giurisprudeza (2) son tali soggetti che non posson essere scompagnati dal-

⁽¹⁾ P. 262.

⁽²⁾ Ricordiamo la necessità di collegare queste scienze colla eco-

l'economia senza mutilarne la sostanza. Epperò la storia di quest'ultima non può ossere separata da quella delle prime scienze senza rendersi priva delle necessarie illustrazioni. Gli storici soprallegati han volto appena poche parole a taluni di siffatti soggetti ed han messo gli altri pienamente in dimenticanza. Il Bianchini ha provveduto eziandio a questa gravissima mancanza; il suo libro non è soltanto una rivista delle teorie e de'fatti economico-industriali, ma una rivista ben anco di quelle altre branche delle umane discipline e de' fatti ad esse corrispondenti. Onde, egli descrive come la politica era intesa e praticata ne'tempi passati e come lo è al presente, ed in tal congiuntura rileva come man mano si è venuta congiungendo all'economia; ragiona delle vicende scientifiche e sociali del diritto delle genti, enumera i principali trattati stretti tra le potenze europee, tratta de'congressi politici, e giunge fino a far motto del presente concerto europeo pel mantenimento della pace e dell'equilibrio internazionale, svolge le cagioni che han dato nascimento al diritto marittimo, dimostra l'anteriorità degli statuti e delle consuetudini nautico-commerciali italiane in rapporto al celebre Consolato di mare, ed espone lo stato attuale della legislazione mercantile; discorre delle istituzioni amministrative, e sviluppa il modo come pian piano si son formate tra gl'inceppamenti feudali, distrigandosi dall' alto governo dello stato; favella delle leggi civili e della giurisprudenza che loro è correlativa, delineando in qual guisa l'una e l'altra son progredite ed in qual guisa potrebber vieppiù perfezionarsi, se si purgassero da que'difetti da cui tuttavia vanno macchiati. Nè queste storie soltanto ha collegate il Bianchini con quella dell'economia, ma quella ancora di un'altra disciplina d'importanza non meno universale; vogliam parlare della storia della statistica. Accenna egli come questa scienza siasi disgiunta dalla geografia e come, dopo essere stata per lungo tempo involta in un materiale praticismo, sia stata in-

nomia, ma ci riserbiam dire in luogo più opportuno il modo come brameremmo che tale unione fosse eseguita.

naizata alla sua presente condizione, primamente dall'Acnewal, e poscia dal Cagnazzi, dal Gioia, dal Say, dal Dupin, e dal Romagnosi. - Lodevolissimo egli è l'assunto del Bianchini per quest'altro verso; ma ci è forza riconoscere che nel tesser egli tutte le storie surriferite ha forse ecceduto i bisogni d'una storia economica, e talvolta ha quasi dimenticato l'argomento fondamentale per vagheggiar troppo gli accessori. Intanto è forza riconoscere eziandio che, se questo eccesso è condannevole fino ad un certo punto, torna al lettore di grandissimo vantaggio.

Oltre gli accennati, molti son gli altri pregi del lavoro del Banchini, e troppo a lungo andremmo ove per poco volessimo esporli per filo; li riduciano perciò a due principali, e da questi potrassi bene arguire quali debbano essere i rimanenti. Son essi: complessività di principì; ampiezza di dottrine.

Il Bianchini, stretto seguace d'un illuminato metodo empirico, non si è mai attaccato ad un solo principio per farne violentemente scaturire tutte le conseguenze de'suoi scritti. I ragionamenti che ha incarnati nelle sue narrazioni son tutti preceduti da premesse estratte dalla sostanza stessa dell'argomento che ha per le mani. In tal guisa egli non si presenta mai innanzi ad una quistione con un sistema bello e fatto, ma sulla quistione medesima formola il suo sistema; accoglie tutti que'principì che gli sembrano consentanei alla natura delle cose, ed avendo compreso che tutti gli umani avvenimenti compongonsi di elementi svariatissimi, così non gli esplica mai per mezzo di un solo ma sempre per mezzo di moltiplici principi. Leggansi a tal uopo i capitoli che trattan della feudalità, della formazione de'comuni, degli effetti del codice giustinianeo, della caduta del commercio degl'italiani, dell'innalzamento dell'industria inglese, del pauperismo, e vedrassi come questi argomenti che presso gli altri antori sono stati immersi in tante astrattezze ed oscurità, presso di lui son sottomessi a cagioni così evidenti e naturali che immediatamente son compresi in tutta la loro estensione. Vero è che il Bianchini talvolta aspreggia troppo i popoli attribuendo loro molti torti che non hanno; vero è che talvolta avrebbe dovuto maggiormente approfondire taluni soggetti; ma queste son colpe che ad un alto ingegno come il suo sono perdonabili, ove pongasi mente alle grandi proporzioni del suo lavoro.

Ouel che, finalmente, è oltremodo ammirabile in lavoro siffatto si è la vastità e la svariatezza delle cose che comprende. Non v'ha branca delle scienze sociali, non v' ha istituzione civile, non v'ha ragione di storia che non sia stata tocca dal Bianchini; teorie e fatti d'ogni sorta ban luogo mel suo libro; di tutto egli favella e con tal franchezza, con tal facilità che è forza restarne sorpresi. Scoverte geografiche, teorie industriali, progressi scientifici, opere pubbliche, pesi e misure, marineria, agricoltura, pastorizia, pescagione, manifatture, traffico, crisi industriali, stabilimenti di beneficenza, costumi speciali ed altre innumerevoli cose di tal fatta son da lui minutamente tratteggiate e corroborate de'più accurati documenti statistici, ove il bisogno gli ha richiesti. Le diverse istituzioni legislative de' popoli sono maestrevolmente svolte e criticate, e savellando sia delle antiche sia delle moderne, ne ha con lealtà commendevolissima svelato sì le bontà che le mancanze. Le principali opere di economia e delle altre scienze sociali son chiaramente riassunte, unitamente alle biografie de' loro autori : delle altre è accennato il concetto e lo scopo fondamentale; di tutte poi è registrata la data delle prime edizioni e di quelle fatte posteriormente a correzion delle prime. In tal guisa tutto nel suo libro è preciso, ordinato, illustrato; un dettato semplice e scorrevole ne rende più gradita la lettura e fa si che l'ampiezza della materia sia pienamente equilibrata dalla esattezza della forma. Quel che solo osserviamo a tal proposito si è che la quantità de' fatti è forse maggiore di quella delle idee. ossia l'opera in discorso ci sembra più la storia degli avvenimenti che delle teorie economiche. Queste, è vero, vi sono compiutamente svolte, ma attorniate dalla immensa mole delle altre cose che abbiamo accennate, non rappresentan più la sostanza fondamentale del suo lavoro, ma una parte di esso. Epperò il Bianchini invece di subordinare la storia della vita a quella della scienza, ha voluto condurle paripasso, ed ha prodotto che la prima colla sua ampiezza maggiore oscurasse un poco la seconda.

Qualunque sia il valore di questa osservazione, non iscema punto l'alto merito dell'opera disaminata, la quale per quanto finora abbiam detto, è a ritenere per una vera enciclopedia storica della nostra scienza. E qui facendo voti fervidissimi acciocche l'illustre autore ne dia al più presto a luce la seconda parte, mettiam fine al nostro ragionamento per ripigliarlo non appena sarà compiuta una sì grandiosa intrapresa.

FRANCESCO LATTARI.

SULLA STORIA ANTICA DELLA SICILIA

Discorsi di Vincenzo Natale, vol. 1. Napoli 1843.

Forse pochi non avranno per fermo che a venire in conoscenza di ciò che intervenne ad un popolo anteriormente a' tempi storici, fa mestieri conoscerne tutti i monumenti che a noi pervennero a traverso di tanta notte di tempi, di tanti sociali rivoluzioni, e le leggi che segue lo svolgimento delle umane società. Cotesti monumenti raccolti con diligenza, pasientemente gli uni cogli altri paragonati, colla scienza delle cose umane rischiarati e posti in sistema, ci possono far la strada a ragionevoli induzioni : cosicchè sensa un lume che ne mostri gli umani fatti non esser figli del caso, ma dipendere dalla ragione che vede i sempre crescenti bisogni, e dalle forze adoperate ad allontanarli : ides , bisogni e forze subordinati all'ordine generale degli esseri, e connessi tanto cogli agenti fisici che si potentemente agiscono sull' uomo, quanto coll' azione egoistica dell' uno sull'altro individuo, dell' una coll'altra classe, dell'una nazione con l'altra; sensa domandare ai rottami rimastici dallo sfasciamento di un sociale edifizio, di rivelarci il passato perchè ne sia di specchio all'avvenire, che di certo potrà venire a nostro conoscimento intorno a tempi di cui la storia tace o non ei dà che deboli herlumi? Noi, cesà lasciandoci guidare ad immaginazione shrigliata, non darem l'essere ad almen probabili storici sistemi in tanta bramosia di certo e di vero, ma storici romansi comporremo.

Or questa scienza esiste, benchè per l'uomo tottavia bamboleggi; e queste raccolte di monumenti a' nostri giorni, sebbene con poca diligenza e non in quel numero che sarebbe a desiderarsi, pur si van facendo. Ma ciò presso gli antichi non potev' aver luogo, perciocchè, tenendosi i popoli autottoni di mille svariate parti del globo, nati come funghi e svoltisi a grado a grado dall' infimo anello della natura vegetabile fino al più sublime degli animali, essendo le genti le une alle altre generalmente straniere per religione per forme sociali per simboli religiosi per costumanze e linguaggi, essendo le origini delle nazioni velate nei miti cogniti ai sacerdoti che dei loro libri sacri facevano un mistero agli stranieri ec., se nemmeno l'espressione di genere umano su labro umano risonava, come se ne potea sistemare una scienza? E quando per tutta la rosa de' venti corse il grido che tutti ne inclamava fratelli, ben dai cristiani fu colla storia generale cullata la scienza dell'umanità, ma fu mestieri a questa di rimanersi nelle fasce sì per la oltrapotente corruzione ingenerata nel mondo romano dalla forma sociale dell' impero cancrenata per antichi germi distruttori, come dallo irrompimento delle settentrionali caterve maturato forse dalla provvidenza pel migliore dell' Europea civiltà: Nè allora tornava così agevole il mettere insieme copiosa quantità di antichi monumenti.

Da ciò niuno dedurrà che noi vogliamo dare maggior peso agli scrittori moderni che agli antichi intorno ad antistorici avvenimenti; perciocchè non è qui ragione di antorità, ma d'indusioni che posson farsi meglio da noi che da' nostri avi. Anzi al contrario noi teniamo che dai moderni mai non si abbia a far contro alle antiche autorità senza esser francati dallo scudo di potentissime ragioni; perciocchè d'altro modo procedendo o storia antica non avremo giammai, o sarem dannati, conversando sempre con enti mitici e folletti, ad essere illusi da una incessante razionale fantasmagoria. Dando del favaloso a tutto ciò che gli antichi poeti ne cantarono, sorridendo a quanto ne dicono i miti e le tradizioni, appuntando sempre d'ignoranza è di bugia gli storici greci, usciremo giammai dal nostro scetticismo? Prima di farne rigittamento, e storie e tradizioni, e miti e religiosi o civili monumenti vanno interpretati colla scienza delle cose umane.

Quanto abbiam ragionato, se non ha stretta relazione coll'opera del signor Natale, non l'è per lo meno del tutto estraneo; perciocche vi si osservano grandi pregi e qualche difetto nascente sì dal non aver l'autore avuto molto riguardo ai miti e favolose tradizioni, come dal non aver potuto trarre molto prè da tanti scrittori dei nostri tempi che han tenuto ragionamento dei popoli i quali andarono a posarsi nella cittadella d'Italia. Delle quali cagioni, se tutti possiamo immaginarci di leggieri e tenere per quasi indipendente dalla sua volontà la seconda, vogliamo ripetere la prima dal suo medesimo amore pel certo ed inconcusso. Perciò noi riferiamo le grazie dovute al signor Natale, perchè ha cercato con grandi fatiche d'illustrare i primordi di uno de' più famosi popoli, e perchè generalmente ha ciò fatto con erudizione e buon senso, nel tempo stesso che mostriamo il nostro dispiacere di non trovarci pienamente sodisfatti da un' opera così laboriosa, scritta da un' ingegno di cosi buone intenzioni.

Il primo volume uscito già fuori giunge fino ai tempi mei quali vennero le colonie greche a far terra nella Sicilia, ed è diviso in 16 discorsi, de' quali ecco l'argomento. Prospetto del primo periodo della storia siciliana, che va da primi abitatori sino all'arrivo de Greci. Del nomi antichi dell'Isola, e di che lume potrebbero servire alla storia. Se i Ciclopi ed i Lestrigoni anzi che dalla fantasia dei poeti si possono dalla storia punto ripetere. Della origine e natura delle favole, e delle particolari della Sicilia in quanto potessero partecipare di storia. Degli abitanti in Sicilia per la storia. Delle

Città Sicane. Delle Città Sicule e Morgetiche. Delle Città Elimee e Fenicie. Delle usanze di quegli antichi popoli, e da governo loro. De' culti e principi religiosi presse gli antichi popoli dell' Isola, Sull' agricoltura di quei popoli antichi. Delle arti più antiche e primitive in Sicilia. Dell'antico commer cio' in Sicilia prima de' Greci. Venuta nell' Isola de popoli detti barbari, e de' linguaggi loro. Vicende de' popoli essidetti, e stato dell' Isola all'arrivo de' Greci.

L'autore nel discorso II° tiene che le denominazioni di Trinaeria, Sicania e Sicilia sieno greche, e perciò non anteriori alla venuta delle greche colonie nell'Isola. Tale opinione a noi sembra dare nel falso, perciocchè, rattenuto che il nome di Trinaeria fu il primo e racchiudesse l'idea di forma triangolare, riesce impossibile concepire come gli fosse sostituito quello di Sicania ed a questo quello di Sicilia, supendo noi che i Sicani e Siculi anteriormente ai Greci furona sotto proprio nome in Sicilia in Italia e forse altrove; l'ultime di queste tre denominazioni non sono a ripetersi dalla lingua greca; e la prima o è greca traduzione, o corruzione di Trinacia o semplice epiteto.

Che se la denominazione di Trinacria cì si dice esser propria dei popoli favolosi dell' Isola, Ciclopi, Lestrigoni ec., l'autore ben giudica esser ciò avvenuto dalla ragione che vollere gli antichi mitologi applicare ai primi popoli che l'abitarone, le idee favolose dei primi selvaggi, e questi primi popoli siciliani sono appunto gl'Iberi o Sicani. Di fatto per Marciano Eracleola, la Sicilia si disse Trinacria dagl' Iberi:

Deinceps Sicilia est Insula felicissima
Quam primum alienigenae barbaros
Ajunt populos incoluisse Ibericos
Ob trilateram regionis figuram
Ab Iberis Trinacriam dictam.

Che poi quest' Ibers o Sicani, identici perfettamente o con semplice distinzione fra loro, abbiano qualche relazione ai Fee-

. ci, Ciclopi, Lotefaci e Lestrigoni i quali ci si dicono anteriori ai Sicani nell' Isola, si conferma dai miti, dai caratteri quasi comuni agli uni ed agli altri e dalle tradizioni. Di fatto in quanto ai miti, figli di Galatea e del Ciclope Polisemo si dicono Celto, Illirio e Gala, secondo la genealogia di Appiano, ed ai Celti son connessi gl'Iberici Sicani; secondo Demetrio Galatino, presso lo Scoliaste di Teocrito, figli del Ciclope Briarco erano Sicano ed Etna (1), onde venne la denominazione ai Sicani ed agli Etnei. In quanto ai caratteri, lasciando da parte quanto si potrebbe dire intorno alle costumanze degl' Iberi asiatici e dei nostri Ciclopi, noi vediamo che la divisione di questi ultimi in Feaci, Lotofaci, Ciclopi e Lestrigoni quadra ai primis perclocchè dicendo Strabone, I. XI. « Quatuor) hominum genera Iberiam incolunt. Primum e quo Reges ep ligunt, actate semper maximum de Regis prioris cognatis, » proxime minor natu jus dicit, exercitusque ducit. Secundum » est sacerdotum, qui et jura cum finitimis communia procurant. Tertium est militum et agricolarum. Quartum est Plebs, y qui sunt servi regii et omnia ad usus vitae necessaria obey unt ministeria. y Ognun vede le strette relazioni che passano tra i Feaci e la prima, i Lotofagi e la seconda, i Ciclopi e la terza, i Lestrigoni e l'ultima di queste Classi (2). Per le tradizioni, sappiamo che non pure i Ciclopi ma benanche gli Arimaspi si finsero con un occhio solo, cosiochè Eustazio (IX odiss.) dice che Omero dalla storia scitica dei secondi rappresentati con un solo occhio dal poeta Aristea di Proconneso, togliesse argomento a favologgiare dei primi, ed ognun

⁽¹⁾ Lo stesso Polifemo si dice figlio di Nettuno presso Omero, e Stefano riferisce due versi della Sibilia, ne' quali dicesi che figlio di Nettuno era l'eroe Trinacro, rettore e popolator della Sicilia. Questo mito sembra chiudere l'idea di popolo indeterminato e cromio, onde i Cronii siti de' Sicani (Diod., III, c. 69).

^{(2) 11} Cluverio ha sostenuto che questi popoli non appartennero alla Sicilia, dicendo che i Feaci erano in Malta, i Lotofagi nell' Isola Meningi o delle Gerbe vicino alla Sirti minore secondo Polibio (lib. 1.),

sa che melta relazione gli scritteri hanno voluto trevare fra le razzo celtiche, e gli Sciti ec. Finalmente gl'Ihari sono stati detti antottoni di Sicilia, quali appunto si tenevano i Ciclopi: Comunque siasi, e che voglia rattenersi gl'Ihari esser distinti dai Ciclopi e questi tenersi per tipi mitici dei primi popoli barbari e piuttosto antediluviani, o si vogliano credere fra lero identici, sempre dee convenirsi che le favole ed i miti nen hanno a spregiarsi per le storiche indusioni.

Ma questi Iberi sono perfettamente identici ai Sicani, ed a quale razza gli uni e gli altri banno a riferirsi? Noi crediamo che i Sicani sieno puri Iberi, perciocchè 1. d'Iberia li fanno venire gli antichi scrittori, come Silio Italico, Marciano Eracleota, Efare, Solino, Tucidide ce. 2. I miti li diseno Coltiberi, perciocchè Galatea come tipo mitico dei Celti è amata (1) da Polifemo tipo mitico dei Sicani Iberi, cosicchè loro figli si dicono da Appiano Celto, Illivio e Gala, ed i Sicani fanno lo stesso viaggio degl' Iberi, vedendoli noi sempre dintorno al Danubio, Istro e Po od Eridano; anche Iberi sono i Liguri dai quali fuggono i Sicani; le costumanze caratteristiche dei Sicani li dichiarano anche Iberici.

i Lestrigoni nel tratto sito tra Fondi e Gaeta. Ma che fossero stati dei Lestrigoni e Ciclopi anche intorno all' Etna ed a Lentini, non ne possiamo dubitare per testimonianza dei miti, e di Plinio, Tucidide, Eustazio, Didimo, Strabone, Stefano, Esichio ec.; che anche vicino ad Agrigen to e Camerina fossero stati dei Lotofagi, si ha da Omero il cui passo che vi ha relazione, è in altro medo inesplicabile; che, secondo Omero, Nausitoe coi campagni Fasci per toglierai alle melestie de' vicini Ciclopi sia partito per andare in Corfu non da Melita ma da Iperea, ossia, secondo Eustazio, Camerina detta Esperia da Vibio Sequestre, vicino alla quale anche oggi è il fiume Ippari, è indubitabile per la retta interpretazione del passo omerico, per l'omonomie e per la interpretazione dell'altre passo omerico relativo ai Lotofagi.

(1) Di ciò a non voler recare in meszo altre autorità, presso Valerio Flacco, argon. l. 1., abbiamo:

Prosequitur nudis pariter Galatea lacertis
Antra petens. Siculo revocat de litore Cyclops.

Questi Liguri e Sicani di razza Iberica provennero da Tubal nell'Iberia asiatica la quale confina all'occidente colla Colchide, all'oriente coll' Albania , coll' Armenia maggiore a meszogiorno, e col Caucaso a settentrione, pereiocchè i L guri furono nella Colchide ove fu la Ligustica città di Medea, cognominata Citea, secondo Licofrone: nella Sagra Serittura spes-, so vediamo commisti o pressimi fra loro i discendenti di Mosoc da Giuseppe Ebreo posti nell'Albania ove alle radici del. Caucaso è Mesoga, e quei di Tubal fermati nell'Iberia al mezzodi del Caucaso col nome di Toberi (da the articolo ed Iberi) che, secondo Tolomeo tay. 2. ebbero presso il fiume Gerro le città di Tebilaca e Tishi; come furono nel Ponto col nome di Tibareni, omonomia che riprodussero nella italica città di Tiburi, dicendoci Solino I. 2, che Catillo figliuolo di Anfiarao, passato con una mano, di Argivi nel Lazio, scacciò da Tibure i Sicani (1). Da Tubal il Vossio fa venire gl'Iberi asiatici, e S. Girolamo fa venire Tubal fino in Iberia di Spagna. Oltre a questo, esaminati i caratteri dei discendenti di Gomer, Magog, Madai, lavan e Tiras, vediamo che non convengono agl'Iberi Liguri e Sicani. Così benchè i Protosciti discendenti da Cus secondo vari sacri scrittori, o da Magog secondo il Bochart, S. Girolamo, Eustazio, Giuseppe Ebreo, Teodoreto ec., coi Protocelti fossero stati nell'Armenia, lungo il fiume Arasse e la catena del monte Tauro, nel Ponto Eusino, nel Chersoneso Cimbrico e nel Danubio, pure i Celtiberi e molto più gl' Iberi puri non commisti ai Celti, sono ben distinti dagli Sciti. Quante distinzioni si avrebbero a fare tra le istesse popolazioni della famiglia Celtoscitica, sì di quelle che abitarono l'Eusino l'Istro e l'Adrio col nome di Iperborei, Sauromati ed Arimaspi, come di quelli che erano oltra il Caspio col nome di Saci e Messageti? Quante specie di Celti e di Galli non si diffusero nella Gallia ec. ?

⁽¹⁾ I Sicani nel Lazio furono ove poi fu Roma, perciocche Servio annotando il verso di Virgilio l. VII en. . . Rutuli, veteresque Sicani, dice: bene veteresque Sicani, nam ubi nunc Roma est, ibi fuerunt Sicani.

Alcuni dalla spagnuola derivano l'Iberia asiatica, e tra questi Strabone il quale poi nel libro XI facendo contro a se stesso dice che tanto agli uni quanto agli aktri Iberi si foce tal nome per l'abboudanza dell'oro. Altri pongono gl' Iberi di Asia nulla aver che fare con quei di oriente per la diversità di costumanne, come tiene Appiano, mel conchindendo dalla diversità in tempi recentissimi a quella di antichissimi. Nulla ci occorre di dire contra queste opinioni, poco importando a noi di gittare il tempo in inutili discussioni.

Essendo i Sicani popoli antichissimi in Sicilia secondo Timeo e Diodoro, ed in Italia secondo Virgilio che li fa contemporanei degli Ausoni, ossia dei primi abitatori secondo Servio, Plinio ec., sarebbero mai derivati dai Celtiberi spagnuoli, come tanti scrittori antichi e moderni, seguiti dal nestro Natale, si son dati a credere? Si ponga mente per peco a questo, che Esoro e Marciano Eracleota li dissero Iberi senza più. Dionigi di Alicarnasso, Cluverio ec., o non sospettandone la provvenien-'za dall' Iberia asiatica poco nota, od ingannati dalla facilità di farli venire dalla vicina Iberia di Spagna, fecero dire a quegli scrittori antichi ciò che non aveano inteso di dire; e perciò Timeo e Diodore, vedendo la remota antichità dei Sicani nella Sicilia, laddove gl'Iberi spagnuoli non sarebbero stati nel caso di passarvi che in tempi recentissimi, li dissero indigeni contra coloro che ve li faceano venire d'Iberia (spagnuola). Che di Spagna non fossero potuti passar Sicani o Celtiberi nella Sicilia in tempi antichissimi, non è da dubitarne. Solo potrebbe ciè darsi qualora i popoli di Europa si derivassero tutti direttamente dall' Africa. Allora rannodando l'Ercole Mediterraneo all' Ercole arabo con farli partire dalla vecchia Mauritania, potrebbe avvenire che anteriormente all'Italia fosse popolata la Spagna. Ma contra questo sistema starebber mille difficoltà, che non sarebbe questo il luogo di tirare in campo (1). Non è però da trapassar sotto silenzio che l'Ercole Ara-

(1) Per certo l'Ercole arabo e quello che fa il vieggio mitico pel Mediterraneo, debhono rannodarsi; ma la loro protopatria non può bo il quale dall'Atlante giunge a porre colonne Abila e Calpe, non è certo del tutto che fosse passato in Ispagna in tempi remotissimi; nè Celtiberi sembrano rattrovarsi fra le genti che fecero il viaggio mitico dell'Ercole Arabo per l'Africa sino alla Spagna. Dell' Ercole poi che in Sicilia ed in Italia si fa reduce di Spagna, a non voler qui dire altro, noi sappiamo doversi porre ben tardi la venuta; perciocchè nella Sicilia insieme con Gerione e Ielao viene alle mani coi sette duci Sicani, Leucaspi, Pediacrate, Bufona, Gaugata, Ghigeo, Critida (Diod. J. 4. c. 23); in Cotila di Abrusso interpetra umanamente l'oracolo Dodoneo avuto dagli Arcadi Licaonidi con che fa dismettere i cruenti sacrifici umani in uso presso i Saturni, misti ai Pelasgi arcadi dopo la caccia dei Siculi se non anche anteriormente; e nel Palatino viene benignamente accolto da Evandro: 'il che vuol dire che ove si tenga per venuto di Spagna, quest' Ercole saria posteriore non solo ai Sicani, Ausoni, Saturni e Siculi, ma benanche ai Pelasgi arcadi.

Per l'opposto, date le provenienze orientali, l'Italia dovea popolarsi e venire a civiltà prima che la Spagna e le regioni oltramontane, come portano le leggi di siffatta diffusione, e come si ha dal riscontro della storia dei miti e delle tradizioni. Fra le quali testimonianze abbiamo che la Spagna al pari che le regioni mediterranee di Europa ebbero qualche umanità nei tempi tardissimi de' romani (1); che il viaggio degli

essere affatto l'Atlantide di Platone. Sarà mai l' Egitto Siro, anche atlantico, la Batanea regione determinata dal Jannelli nell'opera delle Iscrizioni Osche? Accostandoci alla fondata ipotesi di questo principe degli archeologi viventi intorno alla protopatria degli Atlantici, diciamo che questa sia benanche il primo punto di partenza dei; due Erceli. Ma di ciò altra volta faremo più lunghe parole.

(1) Data la diffusione degli Europei dall' Atlantide di Platone, e perciò ammettendo che il Portogallo e la Spagna fossero stati popolati anteriormente all'Italia ec.; chi non vede che gli Spagnuoli e Portoghesi dovrebbero vantare una civiltà anteriore agl'Italiani ec., dovendo essere anteriore e più fiorida la civiltà nel centro, che nella circonferenza, cioè più nella protopatria che nelle regioni posteriormen-

Iberi sicani sembra eseguirei pel Danubio, per l'Istro, e per l'Eridano o Po come altrove sarem per dire più largamente, cosicchè dall'Illirico od Albania sembrano passati in Italia, e della loro esistenza in Italia ci è testimonio Virgilio, Silio Italico, Pansania, Plinio, Aulo Gellio, Macrobio (1), quantunque Servio seguito dal Cluverio e dall'Heyne dica, forse per prosa ca gravità, che Virgilio abbia posto Siculi in luogo di Sicani per licenza poetica (2); nè contra un lungo viaggio dall'Iberia asiatica fanno la lontananza e la difficoltà di navigare in tempi in cui per fanciulla si dee tener la nautica; perciocchè, nè queste viaggio va fatto d'una sola corsa a golfo lanciato, tempestoso oceano solcando, ne la prole giapetica, audace perche barbara, si lasciava shigottire dal mare, nè i pericoli di terra si hanno da reputar minori a numero od in gravità che quelli del mare, come a dire montagne aspre e selvagge di neve ricoverte e di boschi, innumerabili e feroci belve, fiumi e torrenti invalicabili, tribù nomade ed ostili od immensi deserti.

Ne solo dagl'Iberi Spagnuoli si è pensato far venire i nostri Sicani e Liguri; ma dai Celti e Galli in generale. Questa confusione ha cagionato molti aberramenti nelle storiche ricerche.

I Galli detti padri de' nostri Umbri sono diversi dai Druidici venuti dalla Gallia, poichò furon Galli togati e tunicati passati in tempi remotissimi prima dall'Epiro dalla Pannonia e dall'Illirico in Italia, poi dall'Italia passati oltremonti, non indi discesi per le alpi retiche e tridentine (3). Anche a'tempi di Cesare e di Strabone quattro specie diverse di Galli si annovera-

te occupate da una gente? Pure fluo a due ovvero tre secoli anteriermente a G. Cristo la Spagna era popolata da pepoli barbarissimi.

⁽¹⁾ Virgilio, en. l. VII, v. 795; l. VIII, v. 328; l. XI, v. 317. Silico Italio, l. VIII, v. 358. Plinio l. III, c. 9. Aulo Gellio l. 1, c. 10. Macrobio saturn. I, c. 5.

⁽²⁾ L'Heyne con Servio facendo darci a Virgilio Siculi per Sicani, è costretto a dire i primi anteriori agli Ausoni ed agli Aborrigeni, mentre i Siculi sembrano diversi dai Sicani e posteriormente venuti in Italia.

⁽³⁾ V. Jannelli, veterum oscorum inscriptiones, p. 8.

vano nella Gallia, e l'averle confuse, nè distinte le razze Celtiche, ba condetto alcuni a dire i Celti essere i popoli primitivi per eccellenza, credendo in essi rattrovarne i veri caratteri (1). Eglino immaginando che presso tutti i popoli primitivi si abbiano a trovare le stesse qualità gli stessi disetti, le stesse virtà ad un grado medesimo di forza di energia di esaltazione, poiche tutti ci si dipingono attaccati ai loro sistemi e principi religiosi fino alla superstizione, fanatici nel serbare la fede del giuramento e nel mantenere le promesse, fedeli al governo foudato sulle leggi formolate dal consentimento della pluralità, resistenti vigorosamente a chi attentasse all'idolo de' popoli non corrotti, alla Giustizia, teneri della patria e del bene pubblico, oltre a ciò puri ne' costumi, sobri, sofferenti, rassegnati nelle publiche e domestiche sventure, in guerra ed in tempo di pace infaticabilmente attivi, dell'ospitalità amatori, creduli ad un tempo e vendicativi; e credendo che questi caratteri fossero propri de' Celti e de' Galli; hanno conchiuso le razze Celtiche in generale essere state le prime tribù disfuse in Europa. E poiche dai Celti vari popoli si fanno discendere indistintamente, a tutti questi popoli si dicono trasfusi colle costumanze e linguaggio, quasi per eredità, sissatti caratteri. Così osservando la Francia col suo careggiato idioma, col suo encicopledico sapere, colla sua industria, colla sua galanteria e con la sua gloria, a traverso di questo velo rilucente, di questo tessuto somigliante ovunque a se stesso, l'occhio tuttavia ravvisa un avanzo di Galli presso gli Armoricani, ultimi depositari del linguaggio e memorie de' Celti; poiche negli annati de' Brettoni e de Baschi leggonsi ad ogni pagina esempi di coraggio patriottico, di amore per la libertà, d'entusiasmo religioso, di cordiale ospitalità; ed aprendo i commentari di Cesare, se ne rinvengono innumerabili le prove fra i Brettoni, popolo diviso

(1) Vedi fra gli altri un articolo di M.r Joubert de L'Hyberderie nell'Investigateur, Mai et juin 1843—Quels sont les caracteres des peuples primitifs et chez quelle nation de l'Europe pourrait-on les retrouver?

in tanti piccoli indipendenti governi che spontaneamente si rinnivano quando un pericolo comune soprastava, sotto un solo capo, e tornavano nella loro indipendensa al passar della tempesta politica, viventi di latte e cibi frugali nella limitazione de' loro bisogni], popolo di buoni parenti, di amici sensibili, ospitale, della gloria amantissimo. Lo stess' osservasi in alcane popolazioni di Scozia, lo stesso in varie tribu spagnuole, lo stesso in altre celtiche nazioni.-Ma, per nulla dire della identificazione delle razze celtiche coi Dardanidi presso varie regioni di Europa, per nulla dire della consusione dei diversi Celti, i caratteri de' popoli primitivi possone rattrovarsi in popoli che escono dallo stato primitivo, sono mai capaci di cangiamento questi caratteri, vi è mai progresso nei popoli? Se è possibile che i caratteri primitivi si conservino intatti col progresso delle nazioni, tutti i popoli son sempre primitivi e mon vi è stata nè sarà giammai incivilimento nel mondo. In tal caso tutti i popoli possono darsi il barbaro vanto di esser primitivi, sieno pure colle generose virtù colle quali si cerca di dar luce al loro quadro, per soverchio sdegno della presente corruzione, e pel desiderio di realizzare negli antichi i popoli che noi ci andiamo colorando nella mente lusingata da sogni dorati. Ma se ciò è interamente antilogico, se ciò è contraddetto dalla storia, se ciò include evidentemente contraddizione, se vi ha un progresso perciò un passato un presente ed un'avvenire nei popoli, dee convenirsi che quanto nel presente non esiste, scioccamente si cerca nel passato come appunto i poeti vi cercano l'età dell'oro, dovendo guardar sempre innanzi chi cerca di progredire; e che quanto più mostra i caratteri del primo svolgimento sociale un popolo, più fanciullo dee riputarsi e più barbaro: poichè altrimenti come dire che questi caratteri furono una eredità, una barbara e tiranna eredità, dei figli dei Celti? E, dato pure che i Celti avuto avessero tutti i caratteri di popoli primitivi, si può dedurre che furono i protoparenti degli Europei, se ad ogni popolo primitivo gli stessi caratteri si danno? D'altra parte se i Celti ed i Galli non ebbero i caratteri di

popoli primitivi, nemmeno fiorireno d'antichissima civiltà: taluni loro non danno mica del barbaro, nè loro fan trarre miserabili giorni in mezzo a spesse ed umide foreste, sommessi ciecamente al dispotismo di sacerdoti superstiziosi, ma danno loro ed istituzioni fondate sul principio democratico della elezione, e savie leggi, ed agricoltura ed arti e traffico, ed una disposizione grande alle scienze cosicchè davan opera a studi filosofici prima che in Grecia se ne conoscesse il nome, e potean dirsi un popolo ingegnoso ed industre fin dai tempi a noi più lontani. Ma facciam ritorno ai nostri Celtiberi sicani (1).

I Sicani hanno a distinguersi ancora dagli Ausoni contemporaneamente ai quali si dicon venuti in Italia, e dai Siculi? Sembra che tanto gli Ausoni quanto i Siculi non possono farsi discendere dai Celtiberi, avendo in considerazione i loro istituti e costumanse caratteristici, i loro miti e tradizioni. Gosì, gli Ausoni sono Itali, sono Etoli, sono atlantici; perciocchè Ausone è figlio di Ulisse e Calipso figlia di Atlante, la loro origine è tesprotica, agli Ausoni non ha relazione la caduta di Fetonte le cui encorificazioni si hanno nel Po (2) nel Danubio ec., la ferocia degli Ausoni non può farceli confondere coi Sicani o cogli Sciti (3) come alcuni si vollero dare a cre-

- (1) Vedi fra gli altri; Dom Martin, Histoire des Gaules: P. Trèmolière, la civilisation Gauleise a l'époque de l'établissement des Romains dans la Narbonnaise, nell'investigateur t. III, II. serie: Villemane, De l'influence des Gauleis sur la civilisation des Grecs et des Romains, nell'Investigateur, t. I, 1834.
- (2) Nel vedere la denominazione di Clani dato ad un fiume vicino agli Ausoni ed ai campi Flegrei, non meno che ad un influente del Po, potrebbe sospettarsi che avesse relazione al pianto delle Eliadi per la morte di Fetonte. Ma i campi Flegrei hanno relazione alla batteglia de Giganti non alla caduta di Fetonte.
- (3) Come alcuni hanno identificati gli Ausoni coi Celti, i Sicani e gli Ausoni coi Ciclopi e Lestrigoni, così non vi è mancato chi ha fatto identici tutti questi popoli e gli Sciti. Tra le autorità che questi ultimi tirano in campo a der peso alla propria opinione, è il passo di Plinio 1. 3, c. 5: Esse Soytarum genera, et quidem plura, quae

dere; S. Isidore il quale nel 9 dell'Etim. dice Italo fratello di Sicano, sembra provar soltanto la coesione dei Sicani coi Sicoli nell'Italia, poichè dice Italo re de' Siculi; ec. ec.

In quanto ai Siculi abbiamo accenuato che senza ben fondata ragione Servio fa confondere a Virgilio Siculi e Sicani; questa confusione si vede bensì presso Pausania, ma forse ha relazione all'epoca in cui questi due popoli s'incrociarono nella Sicilia, ovvero nell'Italia, da che potè ben dirsi fratello di Siculo dallo stesso Servio, e marito di Cerere presso il Boocaccio, Genealogia degli dei l. 8, c. 4.; Galatea e il ciclope Polifemo appartengono ai Sicani Celtiberi , Sicano si dice figlio del Ciclope Briarco dal Galatino, ed i Sicani non i Siculi sembrano aver non lontane relazioni coi Ciclopi Feaci Lotofaci e Lestrigoni ; laddove Cerere e Proserpina sembrano proprie dei Siculi anziche dei Sicani. Anche le provvenienze ed i viaggi dei Siculi in Italia non si conosce bene d'essere identici a quei de Sicani; ed a noi sembra che i Siculi in Italia surono anche pesteriori, e, come lo stesso Signor Natale dimostra, più civili ed umani (1).

corporibus humanis vescerentur, indicavimus. Id ipsum incredibile fortasse, ni cogitemus in medio orbe terrasum ac Sicilia et Italia fuisse gentes hujus monstri Cyclopos et Lestrigones. Ma qui Plinio mette ad uguale per costumanze antropofeghe gli Sciti coi Ciclopi e Lestrigoni, ma non ne fa una sola gente; e molto meno li dà per Ausoni.

(1) Pilisto dice i Siculi che pessarono il Faro, esser Liguri guidati da Sicolo figlio d' Italo, scaeciati dagli Umbri ed Aborrigeni. Ma questi Liguri, son forse Ausoni Opici e persiò anche Siculi, o per incresiamento addivennero tali. Forse i Liguri e Sicani di famiglia iberica pura, mon ancera comista ai Celti, possone rapportarsi al pari dei Siculi agli Opici Ausonici. Forse anche i Liguri posteriormente ai Siculi, ebber la caccia dagli Umbri ed Aborrigeni, e sotto il nome di Siculi per la posteriore commistione in Sicilia, si dicone passati oltre il Paro da Pilisto conde Ellanico pose altro passaggio di Siculi detti Ausoni ed Elimei, anteriore di cinque anni. L'autorità di Filisto a questo rignardo nulla ci fa approvare o negar pienamente, non avendo noi finora caratteri veramente distintivi dei Siculi e Sicani, tanto più che i popeli venuti in Italia generalmente sono di razze commiste.

Facendo venire i Sicani direttamente dall'Italia secondo la testimonianza di Pausania (1), dobbiamo dire che perseguitati dagli altri Iberi col nome di Liguri, cacciati dalla loro indole vagante di luogo in luogo, dall'Adriatico si spiusero verso il Tirreno, e parte rimase nel Nizzardo, parte dovè trovar riposo nella Sicilia e bene anche altrove (2). E siccome il loro fu, per così dire, un passaggio, non già stabile dimora, per l'Italia, tanto più che poche tracce di se vi lasciarono come accade alle meteore, così dee porsi in tempi remotissimi il ler passaggio nella Sicilia, non di poce tempo secondo l'Alicarnasseo ma di molte età innanzi quello dei Sieuli secondo Diodoro, 1. v. c. b.; in modo che potettero dirsi autottoni della nostra Isola. In conferma di ciò noi sappiamo che i Siculi passarono lo Stretto tre età prima de casi trojani secondo Ellanico di Lesbo, corrispondenti agli anni 80 di Filisto Siraeusano; sappiamo ancora che i Siculi cominciarono ad aver la caccia nell' Italia centrale dagli Aborrigeni ed Umbri uniti agli Areadi Licaonidi; inoltre dobbiamo porre che

Seneca, come ispano conoscer dovea l'identità dei Cantabri cogl':spani ch' ei dice esser tardi venuti nella Corsica, e distinti da Liguri.

⁽¹⁾ L. 1, de Eles.

⁽²⁾ Tra le altre parti d'Italia ove furono gl' Iberi, abbiamo la Corsica ove dallo Spagouolo Seneca il quale vi era esiliato son posti i Ligari: Haec ipsa insula saepe jam cultores mutavit. Ut antiquiora quae vetustas obduxit, transeam, Phocide relicta, Graii qui nunc Massiliam colunt, prius in hao insula consederunt. Ex qua quid cos sugavarit (Erodoto dice nel 1.1, che i Focesi dopo le guerre coi Peni e Tirreni vedendosi snervati abbandonarono la Corsica da essi occupata dopo che fuggirono della Focide perchè vinti da Ciro), incertum est: ultum coe's gravitas, an praepotentis Italiae conspectus, an natura importuosi (Diodoro 1. 1. dice portuosissima la Corsica) maris. Nam in causa non fuisse feritatem accolarum, so apparet quod maxime tunc trubibus et inconditis (questi sono i coltissimi Gallil) Gallige populis so interposuerunt. Transierunt deinde Ligures in eam, transierunt et Hispani, quod ex similitudine ritus apparet: eadem enim tegumenta capitum, idemque genus calceamenti, quod Cantabris est, et verba quaedan ; nam totus sermo conversatione Graecorum Ligurumque a patrio descivit. Consolatio ad Helviam, c. VIII).

la cacciata dei Sicani dall' Italia Centrale ed Alta fosse intervenuta innanzi alla venuta degli Arcadi Licaonidi che diedero mauo agli Aborrigeni di Cotila alla cacciata dei Siculi; finalmente noi dobbiamo ammettere che i Siculi non passarono rapidamente dagli Abruzzi alla Sicilia, come vorrebbe darci ad intendere l'Alicarnasseo, ma secondo molte autorità che stanno in contrario, passarono primamente nella Campania, poi nella Lucania e nei Bruzi, in fine oltre il Faro, per successive guerre 1. dei Proto-umbri, Proto-aborrigeni e Pelasgi arcadici; 2. degli Opici della Campania; 5. degli Enotri propriamente detti. Da tuttociò chi non vede quanto innanzi ai Siculi passar dovettero i Sicani nella Sicilia (1)?

Ma onde il nome ai Sicani? da un fiume d'Iberia secondo Filisto, Tucidide, Silio Italico, Dionigi di Alicarnasso ec.? Nessuno finora ci additò questo fiume in Ispagna, non sembrando essere il Sicoris secondo il Bochart, nè il Cnga. Da un re Sicano D'Iberia, secondo Solino e Marciano Eracleota? Sarebbe errore, se s'intende favellare della Spagnuola, sia miticamente sia storicamente. Da un figlio del Ciclope Briarco, secondo il Galatino? ma ciò inteso miticamente, proverebbe solo che i Sicani furono o Iberici di Asia o Ciclopici. Da un re di Sicilia fratello di Siculo? ma di questa opinione già pesammo il valore. Altro perciò non possiamo dire che i Sicani ebbero tal nome prima di giungere in Sicilia, sia che l'avessero avuto fin da quando erano nell' Iberia asiatica da un fiume, da un re o divinità, sia che l'avessero ricevuto in altre regioni intermedie, massime in Italia.

Non andiamo più innanzi per non esser di noja, ed aspettiamo ansiosi il seguito di quest'opera commendevole di cui non potranno fare a meno coloro che amano di darsi allo stu-

⁽¹⁾ In varie parti d'Italia rimasero dei Siculi, specialmente tra il Tronto e l'Aterno, sotto proprio nome. Non sappiamo come ciò sia atato ignoto al sig. Natale.

dio delle cose patrie, per tributar meglio la meritate lodi ad uno scrittore che intende con gravissime e giovevolissime fatiche al bene di una Isola, piena di tante memorie, e sorridente di belle speranze.

Panfilo Serafini.

VARIETÁ

ESAME

DELLA RISPOTA ALLE OSSERVAZIONI

INTORNO AL SAGGIO FILOSOFICO DI VINCENZO DE GRAZIA (1).

Non si confonda percezione con appercezione, distinuione d'idee in opera con la coscienza della distinzione tra il proprio essere e l'oggetto pensato distinto dalla personalità. Distinguere è giudicare, avealo detto Loche; ma presupponen la formazione delle prime idee sceverate per analisi, come più tardi si è detto, serbando il giudizio alle distinzioni necessarie per classificare le conoscenze e rassettarle in sistema. Così c'insegnano le Scuole elementari contro quell'opinione che il Signor Periti trovo ad opporre come baluardo novello, mentr'era antica più che si crede. Che replicare? Attribuire un predicato ad un subbietto, dice un moderno Francese, suppone un percepire l'uno distintamente dall'altro. (Non si scambi distinzione con separazione, come nella risposta spesso notammo). Se per tal distinzione si richiedesse sempre previo giudizio, questo che distingue, giusta la condizione generale non può dispensarsi da due idee anteriori per costituirlo: e così avremmo un

⁽¹⁾ V. Quad. 72 pag. 293.

circole perenne, un progresso all'indefinite, una petizione di principio. Non si generalizzi quel caso in eni il giudizio è necessario per la formazione d'idee generali ; perchè ne primi periodi del pensiero ammetteremmo , o forma precedente alla materia che non è autor duplice, giusta l'opposto insegnamen. to, o che l'effetto precederebbe la causa. Chi non vede tal. ripugnanza? Dal Caposcuola Accademico e da Aristotile sino. a' moderni Ideologi la solerte meditazione non seppe veder che altrimenti in tal fenomeno. « La percezione, dice Galluppi, vede » gli elementi dell'oggetto come riuniti, il giudizio li vede come » separati, e li riunisce. Per riunirli è necessario che li tro-» vi separati. L' attenzione è appunto l'atto che li separa (1) ». Attenzione che separa è altro che analisi? « Suffit-il d'aper-» cevoir des obiets pour apercevoir leurs sapports? Ne faut-il » pas un attention qui les analyse (2) ». Dell' analisi dice altrove lo stesso « qui distingue et analyse (3) 1.

3. « Poichè dunque lo spirito, così Periti, si avvisa di semparar due idee che prima percepies isolatamente le ha sià distinte, e distinguere è giudicare ». Se il giudizio vien dopo la percezione, e prima della comparazione le idee percepivansi isolatamente, a sua confessione, come dire che al giudizio si dee attribuire il distinguere idee che prima di lui percepivansi isolatamente, cioè distinte? Che se furono isolate per opera d'un anteriore giudizio, questo non esigen due le idee fra le quali scovre la diversità? La percezione le offre in complesso, ed il giudizio afferma o nega mentalmente quello staccamento distintivo che l'analisi fa tra le qualità sentite, e tra esse e il subbietto che sente. L'esame che Galluppi fa dell'opinione di Degerando, se lo spirito cominci dalla percezione del me, o dal giudizio sul me, potrà chiarirlo, a scanso di ripetizione.

⁽¹⁾ Galluppi Sag. tom. 1. p. 44.

⁽²⁾ Degerando Hist. compar. des syst., nota all'opinione d'Hel-vetius.

⁽³⁾ Id. tom. II. c. 13.

Perchè dir sentimento di rapporto? La percesione è atto di coscienza, la coscienza è sensibilità interna; atto della sensibilità genericamente è sentimento; laonde sentimento di facoltà dicesi la coscienza delle potenze proprie. I filosofi di tre secoli parlarono di senso intimo. Qual difetto? Ogni percezione di modo che avviene in noi è atto della coscienza, e gli atti d'essa sono sentimenti eziandio. Chi in filosofia oggi confonderebbe sensazione con sentimento, sensibilità interna con esterna? Le sensazioni stesse, come modificazioni del nostro essere prodotte dall'azione degli organi, in ultimo sono spiritualissate dalla coscienza che fa presenti le sue modificazioni al soggetto pensante; ed ogni accurato psicologo distingue l'origine delle sensazioni e de' sentimenti. I dati sensibili sono offerti alla goscienza dalla sensazione, i rapporti sono presentati alla coscienza dall'intelligenza che gli sviluppa. Divario notevole. Convengono nel fatto di sensibilità; divergono nella genesi; onda l'epiteto diverso d'interna ed esterna. E perchè le lingue sono depositarie della sapienza de' popoli, come si avvisò Vico; per ciò Sentenza anco nel foro, osserva Nic. Nicolini, si chiamò il produtto d'un giudizio. Sentire notò accorgersi e giudicare, fra i Latini la cui lingua se è morta, non è sepolta. L'animo, disse Tullio, ha coscienza di libertà, e la sente in se, senti etiam se vi sua, non aliena moveri. E così avean opinato, e gli Stoici e Gravesande.

Nè questa teorica teme di Sensualismo. Fu questa la dottrina seguita da Laromiguiere, la di cui scuola fu di reasione al sensismo, e segnò il terzo stadio della moderna filosofia Francese. De Grazia (vol.2.) parla dell'abuso che potrebbe emergere per la sostituzione di sentire a sentimento; e pria di Lui che con tutta chiarezza non sempre disvela gli Autori cui accenna, l'aveano detto gli Scozzesi (1) Ma questo è presagio

⁽¹⁾ Reid e Collerd intesero la voce percezione nella relazione obbiettiva che ha l'atto prodotto dalla sensazione. Questa poi dicesi moto subbiettivo cioè considerato nell'organo affetto senza reppresentar la causa impressionante.

d'abuso che non cade sopra quei che stan fermi alle leggi di precisione, le quali debbono accompagnare uno scritto filosofico. All'inversa: invece di congetturare che nel dir sentimento di rapporto, può questo scambiarsi con sensazione, nei diciamo questo pericolo di sensismo esser più facile in chi dice che il rapporto vien dagli obbietti conosciuti per sensazione. Ammettendosi oggettivo il rapporto dee venir per sensazione: ciò che viene per sensazione non è che obbietto o mera qualità. E chi sognò che il rapporto sia qualità, e non legame di qualità, detto da' moderni vincolo psicologico? Che altra cosa è quella parte integrante della sensazione, di cui ci parla De Grasia, se la sensazione non offre che qualità ed obbietti, e l'attività dello spirito supponesi infeconda?

4. Dicemmo nelle Osservazioni « Se poi De Grazia intende per giudizio l'energia sintetica che ravvicina l'idee per enuoleare un rapporto, non possiamo convenirne che in parte; » perchè la semplicità d'una facoltà ch'egli qualifica per elenentare dovrebbe escludere l'intervento o dell'analisi o della. » sintesi, come costitutive, o contraddittoriamente all'ipotesi » ammettere due atti ben diversi, il che renderebbe complessa » e non più indecomponibile la facoltà di giudicare «. Il Periti cenna il primo membro di tal periodo, e ci crede nel dubbio intorno ad una certezza. E' Periti che parla? Dunque giudizio sarebbe l'energia sintetica, secondo lui che ci avea opposto, non potersi attribuire il giudizio alla sintesi « vocabolo di cui si è satto troppo abuso in filosofia . . . la percezione del rapporto era svanita. E questo abuso ei ne sece. Ma perchè crederci in dubbiol Il senso di quel periodo è: se De Grazia intende questo, come mettersi d'accordo con sè medesimo, dicendo che il giudizio sia facoltà elementare distinta dal paragonare, negandola complessiva? La condizione antecedente statuisce la contraddizione fra le due teoriche. Chi è mai che ignora lo stato della quistione, noi, o il Dottore?

A ciò ch' Egli soggiunge respingiamo: se la condizione comune de' giudizi è la percezione del rapporto fra due idea,

secondo de Grazia (Par. 1. S. 2. riduzione del Fenem. ec.). mi dica, come nella distinzione attribuita a' giudisi primitivi precede la percezione di rapporto fra due idee che si offrono. insieme fuse in un complesso? Se sono fuse, come percepirle due per compararle e scovrire il rapporte? Più sotto Periti scrive « Voi partite dall' ammettere che van sottopesti al peragone due oggetti naturali; avete con ciò supposto che l'uno non è l'altro . . . avete dunque ammesso da prima che vi è diversità d'eggetti e Egli ora non coerente a questa teoria la ricrede per la distinzione d'idee che debbono separarsi pria di giudicare ! Non dimentichi di grazia i suoi medesimi argomenti. Se sono immedesimate le idee, lo spirito non aucora avverte alla duplicità degli elementi; ma gli si para una simultaneità che, operando una percezione solidale, rende impossibile il percepire relazione fra idee non ancora svelatamente due. Leibnitz mi fornisce un esempio. Odo il mugghiare di un Oceano tempestoso. Quel fragore si percepisce come un tatte, una semplice sensazione di suono forte. Intanto non 'è che il risultamento de' piccioli fremiti delle singole onde e molecole acquee: Nel percepirsi però sembra un solo suono. Così d'un fascetto d'idee indecomposto nel pensiero. Gli elementi non si possono paragonare finchè han l'impronta della promiscuità che li presenta in massa, la quale confonde e riduce ad unità collettiva quell' aggregato d' impressioni. Nella percezione d'una rosa in principio il neonato non discerne estensione da colore e figura; non odore da odorifero e soggetto sentente. Il giudicio afferma la distinzione tra gli elementi sparpagliati per antecedente analisi. Ma avvi d'uopo insistere? Tutto il mondo filosofico sa i difetti del sistema che stabiliva il giudizio nell'analisi della percezion complessa, confondendo gli atti dell'analisi e del giudizio. Il perchè non bisegna portar nottole ad Atene, non essendo dessa una teorica che con mevelle vedute s' intende appalesare.

5. « Sono gli atti mentali, segue l'Oppositore, che ci fanno scoprire le diverse facoltà « Ma quando questi atti con-

vengono nel fondo, e variane sull'oggetto, non indicano moltiplicità di potenze. La volontà che sceglie il leggere, non è altra volontà da quella che inclina a camminare. Dato dunque che il rapporto si conosce per percezione, la percezione è atto della coscienza, replichiamo alle sue repliche, senz' asseguare una facoltà a parte. La differenza specifica tra questa e le altre percezioni sta negli atti che le preparano. Non rimane atto senza facoltà; il confronto è atto elementare al giudizio, e questo non va tra le facoltà primillari, e diverse dall'enunciate. La sintesi non abbraccia tutte le funzioni del giudisio; ma è un atto preliminare al compimento del giudizio che sta nel rapporto nascente dal paragone. La sintesi confronta, scovre il rapporto e la percezione d'esso appartiene alla facoltà di percepire, cioè al nostro interno testimonio. Natura distinse questi fenomeni, e la scienza li confonde? In effetti quante semplici sintesi vi sono che non offrono in risultamento il rapporto, dovendosi questo mediatamente trovare con incatenare più giudizi? Se il giudizio fosse atto della sintesi, il rapporto si scovrirebbe sempre che vi entra il menomo grado di sintesi; ma quante serie di confronti e giudizi non bisognano per il giudizio ultimo del raziocinio, per quelle che con Bouterweck e Jacobi si dicono nozioni discursive? Il giudicare dunque sta in un assortimento d'atti, e perciò la maturità del giudizio sviluppasi tardi. Coscenziosamente adunque Periti chiama difettosa la classificazione in cui si vuol riferire l'atto del giudizio alla sola sintesi; ma con sincerità risponde, chi l'ha detto? Forse le Osservazioni nell'ambito del suo scrittojo giunsero diverse da quelle che circolarono? Dir che la sintesi debba precedere lo scovrimento del rapporto, non è assegnarle come suo l'atto del giudizio. Ma il Dottore a tutto nomo volendo semplice un tal atto, va frugando la facoltà cui riferirlo. Noi che diciamo il giudizio esser un insjeme di parecchi atti, de' quali l'ultimo è la percezione del rapporto, non l'assegniamo esclusivamente ad una facoltà, ciascuna delle tre cooperando con funzione propria: l'analisi col distinguere, la sin-

tesi col paragonare, la coscienza col percepire il rapporto che vi si svolge, e pria le due idee. Può dirsi che in tal coalizione vi sia atto senza corrispondente facoltà? « Un giudizio » di diversità, dice, precede l'atto di ravvicinar due idee. » diverse per rilevarne altri rapporti » Per rilevare altri rapporti sì; ma per rilevare quello di diversità nel giudizio preventivo si suppongono, come in tutt' i giudizì, ance due elementi, dalla cui comparazione si rileva la diversità ch' è un rapporto. E' il giudizio che li fa rilevar come due? E la loro coesistenza nella percezione confusa renderebbe impossibile quel giudizio di diversità che richiede ancos esso doppio termine al paragone. Prima le percesioni sono isolate; nè ciò per separazione locale, ma per quell'attenzione che si concentra pria sopra una, ritenuta dalla contemplazione, poi sull'altra; e lo spirito percepisce in seguito la loro distinzione. Torneremmo forse all'opinione invincibilmente distrutta che ogn' idea anche particolare è un prodotto del giudizio, quando sappiamo che il giudizio richiede per suo elemento due idee? O l'elemento è dopo del suo composto? Dopo gli elementi elementiamo, dicea ridendo un Secentista.

Dopo il detto, torna vano quanto il Dottore sostiene: «Sia che per due idee son da me riunite ad un sol atto di percessone, sia che le trovo riunite in una percezione complessa, vi parà sempre il paragone p. Quando sono riunite non si avvertono ancor come due chiaramente, se previa attenzione non le decompone per preparare il cemento al giudizio che potrà distinguere nel decorso: in quei primi atti non è sua funzione. Il paragone presume idee sceverate, od almeno che più fascetti d'idee si confrontine tra se in complesso; ma le singole qualità di quei gruppi deono isolarsi pria della comparazione. Altrimenti lo spirito comincerebbe dalla sintesi, non dall'analisi. Ed io ho troppo vantaggiosa idea del sig. dottore per non avergli a ricordare che la differenza tra il Kantismo e la filosofia dell'esperienza si ridusse a brevi termini: donde comiacia lo spirito, dall'analisi o dalla sintesì? Kant, in diversi sea-

si però, dice che la sintesi è la prima: dessa è che informa i dati della sensibilità con forme pure di tempo e spazio. La filosofia dell'esperienza, diversa dall'empirismo il quale non ammette dati d'intelligenza e subbiettivi nelle conoscenze, vuole che lo spirito cominci dall' analisi. Ancor noi ne' nostri primi studii ci avvisavamo che lo spirito dal principio non abbisogni d'analisi per comparare, perchè i sensi stessi decompongono certe qualità. Non andò guari però, ed altra verità venne al nostro disinganno, facendoci riflettere che la statua animata del Prometeo della filosofia, e l'uom nuovo di Busson, ristretti al solo odore provano un' impressione semplice rispetto all'esterno ma nel pensiero complessa del sentimento del mio affetto e dell'egente esterno che causa la modificazione. Il giudizio distingue poi su'dati decomposti dall'attenzione, dicevamo. E così lasciammo quell'opinione, e l'altra che ei facea ridurre le facoltà a tre, due attive ed una passiva; cioè sensibilità, attenzione (che duplicata facea la comparazione), e volontà: le due prime per conoscere, l'ultima per operare. Ci provammo stendere le funzioni del giudizio nel distinguere ogni sensazione o sentimento con percepirsi diversità. Dicevamo: una mano calda se tocca un corpo d'ordinaria temperatura, il fa creder freddo; e viceversa, se è fredda. Questa diversità non fa supporre, come in tanti altri casi, il concorso del giudizio rapido indiscernibile confuso alle sensazioni? Molti fenomeni non riducibili a questa categoria però ci dissuasero. Era questo il nostro divisamento in certe lezioni scritte per nostro uso privato; ora non più questa teoria ei soddisfa.

Resta dunque fermo 1. che non si ammette per noi atto senza la rispettiva facoltà genealogica 2. Che non deesi tribuire il giudizio esclusivamente alla sintesi, perchè non solo è assurda cosa, ma sarebbe inoltre inapplicabile alle percezioni di rapporto mediato ove fa di mestieri una catena di giudizi, 3. Che l'analisi elementare distingue, perchè altrimenti resterebbe annichilita, inoperosa, od usurpata la di lei funzione; nè in tutte le distinzioni mentali concorre il giudizio di diversità, che

in origine presuppone l'analisi per poter sorgere 4. Che gli atti mentali quando non sono diversi subbiettivamente, non ci autorizzano a costituirne novelle categorie; perchè ciò porterebbe innumerevole numero, e vasta gerarchia di facoltà. S. Che la percezione del rapporto non differisce dalla percezione delle altre idee, fuorchè nella genesi, perchè le altre provengono alla coscienza da altra origine, e quella del rapporto dall'esercizio dell'analisi e della sintesi che la svolgono.

Più sotto l'Autor della risposta deviene a confessarci inesatto il Sunto, sel ritratta, come un abbozzo capriccioso che per colpa non sua, dice, non ritrae la fisonomia dell'originale. E perchè poi pretendere intera rivista del Saggio, se correa per poi la medesima ragione di brevi confini giornalistici? Noi per brevità ci restringemmo al Sunto, senza perder di vista il Saggio, che accompagna la partizione della scienza a quella delle facoltà: alludemmo spesso a ciò che ne dicea nell'Indroduz. e nell'art. V. cui intitola-Prospetto della scienza umana. c Sul-» le tre sacoltà, noi dicevamo, che il nostro filosofo chiama » irreducibili nel prospetto sinottico, fonda la diramazione del-» la scienza in estetica, logica ed etica: sistema intellettua-> le, morale, estetico che si fa corrispondere (N. B.) a' si-» stemi geologico, organico, celeste degli agenti fisici. Con » tal metodo ch'egli addimanda psico-fisico lega le scienze » ec. Ci dica in grazia, notizie così particolarizzate che davamo rapidamente del Saggio, furono attinte forse nel Sunto? E questa sola prova basta per le mille assertive, di non aver noi mirato al Saggio. Si è mirato, ma senza spirito di prevenzione. Quei nostri righi dicono pur troppo queste cose; e mostrano l'alta stima che protestiamo a De Grazia.

Se la Categoria triplice che vi si assegna non comprende fatti irreducibili, ma complessi e riducibili, com'essere esatta la divisione delle facoltà; Cum praeterire aliquid maximum vitium in dividendo sit? (Cic.). Questo c'intendevamo noi: ed il sig. Periti invano cerca evasione con tergiversar questo richiamo. Assegnato il sentire, il giudicare, il volere per classi

supreme, che la comprensione si semplifica generaliscando; al giudicare si sostituisce la categoria intelletto, ma non facoltà individua può dirsi; sibbene un conflato di tante potenze conoscitive che devono esaminarsi partitamente nella filosofia speculativa. Periti darebbe ad intendere tal sostituzione non venir da equipollenza, ma essere mezzo di sfuggita alle critiche, e se si osservassero de' casi in cui la nostrà intelligenza percepisse senza giudicare, non sarebbe men vero che distinguere un'idea da un'altra è giudicare. E poi si appella alle classi subalterne, quando si parla di supreme che si riconoscone imperfette. Restino per lui queste risorse. Ecco le verità che oppone agli studi elementari che lungi da aversi come stami del sapere, estratto succoso di tutta una scienza, trattansi com istrapazzo. E meritamente non potè dagli elementi apprendere che distinguere è giudicare, perchè gli elementi restringono questa verità. Si sfuggirebbero non pochi errori, se si ricordassero i rudimenti che insegnano esser incompleta l'enumerazione che non si presta a tutte l'esigenze, abbracciando gli universi fenomeni; come l'immaginazione si assegna per legge di sensibilità, senz' accordar legittima filiazione a' caratteri che cooperando, la discernono? E si parla di classi irreducibili? Quella contraddizione che si esclude per criterio scientifico, riflette un filoso, fa giustizia spesso di pensamenti ch'entrano ne' suoi domini col dire e misdire.

Siamo grati oltremodo della lezione filologica, onde il Periti ci onora, intorno a' vocaboli Esthesis e logos. Ma sfortunatamente egli confuse valore etimologico ed uso scientifico d' una dizione. Sia qualunque la derivazione d'un vocabolo, essa potrà servire o per un redattore di dizionario, o nell'introdursi o per congetturare su la Storia dell'umanità. Ma per aver chiarezza nell'uso, quem penes est arbitrium, et jus, et norma loquendi, (Hor. Art. poet.) si dee stare all'uso degli scrittori, a costo di non essere inteso, o mercarsi il titolo di novatore in lingua. E ciò molto più senza bisogno. « La » lingua, dice Colombo, è tesoro di tutta la nazione, nè deesi

» alterare il valor della moneta che il mette a traffico ». Potrei addurgli l'autorità di mille e filosofi e filologi su questa verità; di Redi, di Foscolo, di Parini, di Dumarsais, dello stesso Autore della scienza etimologica che col nome anagrammatice egli cita; ma per non render pesante d'erudizione lo scritto, e perchè ragione che vale più d'ogni autore, ce la sansiona, io mi rimetto al buon senso. — Ciò posato: qual è l'uso? Apra tutte le opere sul Bello, opere anch' esse in tutt' i numeri belle, e vedrà che trattati estetici chiamansi quei che versano intorno al Bello e al Sublime. Così le poche pagine dell'avvocato di Brienza sul bello; così sarebbero le lezioni di Batteaux, di Formey, di Blair, e mille di tal fatta: estetica dicesi quella parte di filosofia e di Rettorica ch'esamina i fondamenti del bello, estetiche le arti del bello, le opere di gusto ec. ec. Ma l'esempio del filosofo Prussiano per l'uso di tali voci quanto valutarsi? Potea appellarsi a Krug! - Meglio era porsi mente dal sig. Periti che Kant coi neologismi sece un dizionario a parte, ed intralció più un sentiero per se scabroso. Si guardava dal proporcelo, se riflettea con Galluppi che: « la sua » nomenclatura (è di Kant che si parla) è pesante... spesso » usa dei vocaboli nuovi... e fa un abuso notevole del linguag-» gio ». Veda Schulze per l'Estelica. Recedere da un uso accreditato, in grazia dell'etimologia, è un voler oggi chiamar tragedia il cozzar per un becco, spiegar oggi rivale chi va ad attingere al medesimo ruscello, giusta l'etimologia di cui parla Cesarotti nella filosofia delle lingue; un dire che l'Evoè dei ditirambi sia una divozione ad Eva per la genealogia glottice. E chi userebbe supplicium, o il nomos de' Greci secondo le radici in cui suonano diversamente, come può notarsi con Vico e col suo interprete? Si finirebbe col non esser capito. E se volea uscire da' confini del Saggio per consultare un poce di Giornale, bastava al nostro dot. scendere un pò più sotto del nostro art. ove E. Rocco giudiziosamente osserva. « Se il » sig. Pinelli ha letto il libro, Della fortuna delle parele del » Bar. Manno, libro di veramente piacevole lettura, avrà po» tuto vedere infiniti esempi di parole, la cui presente signi-» ficazione ne smentisce l'etimologia: Drudo significava sedele; assassino valeva disensore o cosa simile, Masnadiere veniva » a dire soldato, sofista sapiente... ed ora ?.. » Se me l'accordasse gli citerei non intempestiva l'autorevole sentenza del Casa. Ma andar qui troppo per le lunghe, farebbe d'un episodio un principale: molto più che non parliamo a tironi, ma a buoni intendendi, a' quali basta cennare. - Perchè la sineddoche nel cammino progressivo degl'idiomi amplia e restringe il valor de' vocaboli, la voce estetica riserbossi alla più cara e nobile classe degli atti di sensibilità. Questa restrizione ora induce proprietà con evitare i sinonimi e lo scialacquo di più voci a dinotare una stessa idea. Da ciò la precisione ch' è la prerogativa migliore dello scrivere filosofico. Insistemmo, perchè rinvia al lessico in tuon da precettore; e noi siamo spassionati pur troppo di noi, per confessarci discepoli a tutti, salvo a' pretendenti. Ci osserva col Saggio che la scienza del Bello è l'estetica per eccellenza: potea seguire nel periodo immediatamente dopo (vol. 1, par. 1. art. 2.) e trovava un elemento alla confutazione, dicendosi che ogni sensazione comunque piacevole non è bella. Dunque il vocabolo, deduciamo, non è atto per esprimere tali sensazioni, e le indifferenti. E si applichi pure a tutt' i fenomeni della sensitività, fra' quali includonsi quei del bello, come specie nel genere; ci dica, il bello morale ed intellettuale a qual classe si ascriverà? Entrerà nella categoria-Etica, o Logica? Farà parte di quella che il Saggio caratterizza per scienza del dritto e della giustizia? Confonderassi buono e bello? O si parteggerà per Elvezio? Ma vedete qual salto da palo in frasca. Si biasima la nomenclatura, perchè la voce Estetica non dovrebbe applicarsi a tutta quella bra::ca di scibile, e poi ci si fa dire, che noi troviamo vuoto nella · teoria delle sensazioni. Altro è dire che un vocabolo non dee racchiudere nel suo significato che una specie di sensazioni; altro è passare dalla voce al trattato, e dire che si nega compresa nella discussione la parte taciuta dal vocabolo!!

Locke estese il termine Logica a tutta la scienza speculativa, non esclusa la Grammatica; perchè nella partizione delle scienze ammise la Morale, la Fisica che nel Saggio in oggetto versa su' senomeni d'estensione, e la Logica per versare su' segni delle cose che sono le idee, e i segni delle idee che sono le parole. Su questo esempio dovrebbe sopprimersi anche la classe-Estetica. Hegel generalizzò il vocabolo Logica, distinguendo Logica dell'essere, Logica della sostanza e quella del concetto. Non è manco questa l'idea del Saggio. Ma fra Greci? Dinotò la scienza del ragionamento; e quale? I Greci così nomarono quella che dava le regole del ragionamento, che dai filosofi più recenti si disse. Arte di ragionare, dopo i filosofi di Porto Reale; poi Legislazione del raziocinio, scienza del raziocinio, codice del pensiero. Non c'illudiamo di grazia. Quella parte che studia le funzioni psicologiche da qual Greco filosofo si disse Logica, e formava parte della fisica, ed Andronico Rodio fu che divise in due corpi le materie fisiche e le metafisiche? Nuovo inganno del vocabolo. Perchè logica suona discorso, ragionamento, si applica a tutta la filosofia teoretica. E la classificazione sarebbe inesatta tuttavia, perchè ragionamento troviamo in fisica, ragionamento in Morale, ed in qualsivoglia scienza che non può esser totalmente empirica. Quindi la logica, giusta tali principi comprenderebbe ne' suoi domini tutte le scienze, qual categoria suprema ch'esclude ogni altra rubrica. Laonde, o si cancellino le altre due, o si assegni la differenza specifica che non può trovarsi nella etimologia. Ma e Zenone e Crisippo ed Aristotile e Teofrasto non intesero per Logica che l'arte a ben ragionare, non tutto le studio de' fenomeni mentali. Platone poi intese per logos la parola intellettuale, concetto interno di cui Romagnosi; verbo psicologico ch'è parto dell'intelligenza, non oygettivismo; il che milita contro i disegni dell'Oppositore. Quanto valesse questa teoria che poi si trasportò nel tempio dagli Origenisti, si vide ne' Platonici juniori d'Alessandria, di cui diffusamente parla la Storia della filosofia e della teologia. Ciò non può però dirsi d'un Autere

che dalle prime pagine protesta non lasciarsi affascinara dalle brillanti ispirazioni Platoniche (credo alludersi a Cousin).-Ecco le ragioni della risposta che con la solita petizione di principio ci rimette al Saggio, ammettendo per dato quel ch'è in quistione. c Per ragionare, riferisce, fa di bisogno aver idee » esatte: e per averle esatte è d'uopo seguirle nella loro gene-» razione ». Quest' argomento non giustifica la denominazione di cui è controversia. Questo rimonterebbe alla trita questione. se la Logica debba premettersi o posporsi alla Metafisica. Perchè a ben coltivare un podere si richieggono mezzi, si direbbe che l'Agronomia occupantesi d'una specie di produzione, racchiuda in se lo studio della scienza ch' esamina ogni modo di produzione e consumo, cioè l'Economia? e per la stessa ragione, la fisica, la chimica ec. 1 Così della Logica, perchè sussidiaria, occuperebbe sola tutto il campo della filosofia? Se poi debbasi, o no ampliare, eccesionalmente all'uso, di questo si è detto di sopra.

Ció che col suo preopinante dice il sig. Periti intorno alla classificazione, lungi dal distruggere, vieppiù conferma la solidità dell'obbiesione; unendosi la confessione dell' Oppositore a
dirci tacitamente incompleta la riduzione. Dicendo noi che la
ragione dovrebbe compiacersi di quel sistema, se resistesse alle
opposizioni, intendevamo, qualor fosse vero. Tale non essendo,
la ragione non può ammetterlo. Non è la ragione dunque che
desidera infruttuoso il giudizio, ma la massima semplicità: però
non può accordar quello sterile, quindi non può compiacersi di
tal sistema, nè il vuole perchè non saldo alle obbiezioni, cioè
falso. È questo o no il senso luminoso di quelle parole?

Le due grandi questioni che oggimai occupano i filosofi, sono: realtà della scienza, e metodo. Ma la realtà non si prenda per oggettività esclusiva. Ciò che viene dallo spirito è illusorio; non è dottrina del Signor De Grazia, ristretta per brevità in una formola? Io la trovo fin dalle prime sezioni del Saggio. Nell'Introdusione, per non infastidire il Dottore a rivangar tropp'oltre, dopo rassegnate le opinioni Nominali di Ob-

bes, quelle di Leibnits, di Condillac, di Hume, di Stewart, non si legge che quanto vediamo in un fatto, o è in lui, od è illusorie? Affermato che il rapporto nell'esterno non è separato, vel dice parte integrante della sensazione, e perciò realità esteriore. A che dunque sostituir sarcasmo a ragione? Gliene citeremmo innumerevoli passaggi, se Egli, che più monta, non ce l'accordasse col fatto. Se quel canone non fosse sua dottrina, perchè negare che gli elementi soggettivi possano dar realtà di sapere? Se il soggettivo vien dallo spirito, ed il soggettivo non ha realtà, dunque quanto viene dallo spirito è illusorio. Che si ssianchi questo argomento. Ma Periti convinto di ciò che avea negato, invece si affibbia la giornea per difendere. Danque se non è del Saggio tal dottrina, perchè sostenerla giusta, e titolo di gloria per l'Autore? Nega con le parole, ammette con un fatto contrario. Si avvide che quella dottrina era inammessibile; e perciò ricusavala per sua favorita. Più sotto Egli ce l'assente in altri termini. c Illusoria è la percezione dei rapporti in cui giudichiamo esser gli oggetti naturali, quando » quei rapporti fossero elementi dallo spirito aggiunti agli og-» getti. Ma ciò non toglie che lo spirito secondi la sua ossera vazione in forza degli acquisti ottenuti. Così lo spirito ag-» giunge, e sempre più va aggiungendo a' puri dati dell'at-» tuale osservazione, e quanto legittimamente aggiunge è suo antico acquisto tratto dalla pura osservazione. » Se il giudizio nulla offre più di quello ch' è nella sensazione, come lo spirito feconda l'osservazione? Aggiungere all'attuale osservazione ciò che pe' sensi altra volta provenne, non feconda, se non ammettesi quella prima osservazione giudicata e coi rapporti ben legata. Così tornerebbesi da capo con questo circolo vizioso, che non risolve la quistione, ma la sfugge. Anzi tra l'antico acquisto e l'attuale osservazione dee notarsi un previo rapporto di simiglianza, o discrepanza: escluse queste attinenze, con qual dritto lo spirito aggrega? Ciò che si dice delle idee astratte poi, vieppiù ci conferma nel soggettivismo; e corre una ragione dippiù che del campo de' fatti, su' quali

furono elaborate. La sensazione non offre che qualità. Le molecole d'un corpo aggiunte quanto si vogliano, senza forsa coesiva si accomuneranno in una massa? L'osservazione antecedente, o non dette che qualità, come la presente, ed allora accumulando le stesse non avremo mai una costrusione scientifica: o nella prima impressione si ebbero altri elementi, a questo porterebbe alla quistione de' dati subbiettivi.

Ed eccoci nuovamente menati ad una discussione, di cui si parlò anco sulla Rivista Napoletana, cui alludevamo in dire che del Saggio si discusse in periodici della Capitale, e di Provincia, cioè nel Calabrese.

Alcune condizioni del nostro essere presente, ci fa dire l'Oppisitore, compongono l'ordine dell'Universo. Piane: la realtà dell'ordine della natura è indipendente dal nostro pensiere. Esso esiste qual dev'essere, vi sia o no un Contemplatore. Qui non parliamo di Fisica Cosmologica, bensì di Psicologia: cioè se l'attuale scienza nostra del mondo possa esistere, fatta astrazione dalla parte che ne prende l'attività dello spirito, legando le qualità percepite con rapporti che abbiano impronta spizituale, ma previo l'impulso dal costrutto de corpi. Dee la scienza esser l'interprete fedele, l'espressione della natura; non però della sola natura fisica, escludendo l'intellettuale: dee leggere ciò ch' è in amendue. Lo spirito vede in quadro la natura esteriore; ma perchè non tutto è empirico, nè contingente nelle conoscenze, non si dee eccettuar l'Artista che dispone i colori; nè ammetter lo spirito come sterile recipiente, ma da spettatore e attivo e davvero fecondo. Ciò sa mista la seienza per un rapporto svolto su le sensazioni; e non venuto totalmente per sensazione, ma in base. Pura veduta dello spirito, dice il Saggio, è l'espressione favorità del Concettualismo. Di grazia tolga quel pura da quei che riconoscono un fondamento oggettivo, per non farli Kantiani. Se ammettesi generalmente le qualità seconde non esistere negli esseri quali da noi si percepiscono, si vien a negare forse con gli Scettici ogni fondamento ne' corpi, o si diranno capriccio-

samente supposte dallo spirito, sì che dopo la spinta esterna, possa vedersi azzurra la neve invece di bianca, sussistendo le medesime condizioni, e organiche ed oggettive? Si direbbe illusoria la scienza d'esse? E perchè affermarlo poi de' rapporti? Le qualità percepite ne' corpi sono legate da forse fisiche; nelle spirito non per attrazione ed affinità chimica, ma per legami psicologici che non sono vedute puramente mentali, giusta la definizione maliziosamente esagerata dagli avversari. Sono condizioni del pensiero impegnato da un fondamento nell'oggetto. È questo un idealismo? Ove sono le forme aventi genealogia a priori, che preesistendo nello spirito aspettino la sensazione per attuarsi e manifestarsino? Ove i dati puri che prescindendo da un fuor di me, non abbiano base nella sensibilità a farle dire ciò ch'ella non dice (1)? Ove l'illusione del Berkleyamo, se ammettonsi dati di realtà? Il dot. credea ammettersi per noi il rapporto, come l'idea dell'essere ne' libri dell'Ab. Roveretano, posata la quale, è possibile il pensiero; e poco manca che non ci saccia professar con Fichte, che l'io pone sé stesso! c Per-> chè a noi, oppone, appartengono le nostre modificazioni, » nulla più di reale rimane al di fuori dell'io che sente e peasa ». E non restano obbiettive le qualità? non oggettivo il fondamento del rapporto? Perchè ammettere una sola specie di concettualismo, non distinguendo l'Alemanna scuola dalla Soggettività ben fondata e definita dalla filosofia dell' esperienza, che rifugge dall'empirismo? Non trovar messo tra l'illusione dei nominali e le forme oggettive de' Naturalisti, contraddicendosi a dir forma aggettiva, che l'oggettivo è materia alla forma del giudizio? Il Criticismo è una barriera che attraversa l'osservazione, come osserva il Saggio (vol. 2), poche riche pria d'esporre il sistema di Kant: ma non si confonda da' nostri contrari con la duplice esperienza. La risposta dopo aver confuso Ordine d'universo con la scienza nostra di tal ordine, con-

⁽¹⁾ Per notarne i caratteri , si legga l' Esposiz. della 6los. Kant. di Villers, c 13.

fonde la distinzione individuale che bau gli obbietti con la percezione di tal distinzione ch' è nostro giudizio. La regione del pensiero con la regione dell'esistenza è perennemente scambiata. Restringiamoci all' identità e diversità, prescindendo da ciò che d'osservabile offre il Saggio intorno al numero, successione, intensità; e nel primo tomo parlando della classificazione de' fenomeni primitivi, e nel secondo, ove dell' Evidenza, e altrove. - Un obbietto non è l'altro, la modifica--xione non è sostanza; bene, e che concludere? Che hanno un esisténza cosiffatta da porger luogo a distinzione ne' giudizii; e ciò torna a conferma della dottrina nostra che il rapporto abbia un fondamento obbiettivo, il che la salva dall'idealismo. Questa è l'alleanza fra elementi misti dell'esperienza comparata, è quel de foedere di Bacone, cui cita il Saggio. Ma siccome i colori, i suoni ec. non sono negli obbietti quali apprendonsi dall'intelligenza, tuttocchè vi sia al di fuori la condizionalità determinante lo spirito; così i rapporti di distinzione sono vedute dello spirito fondate negli obbietti, ma ben discernibili da ciò ch'è in se tal distinzione fisica. È cosa innegabile, lo diciamo con le parole d'un moderno, che il vero, solo e unico mezzo per il quale il mondo estrinseco ci dà conoscenza di se, sia quel movimento col quale i postri nervi rispondono all' impressione di un qualsisia oggetto esterno. Ma puossi pretendere una miniatura bella e colorita, come chi volca la mente uno specchio, in cui l'esterno si riflettesse in estensione, e che perciò riverberando la presenza de'cieli dovesse aver altrettanta estensione la mente, per essere adeguatamente unisona all'esterno la rappresentazione? A questa confinava la opinione de Gossendisti rasseguata da Dugald-Stewart citata nel Saggio. No, la diversità in natura non è effetto d' un ravvicinamento; ma un' isolata esistenza d'esseri, de' quali formansi tanti aggregati esistenti in luoghi concreti, separati anco per le peculiari coerenze che legano alcuni obbietti, e producono certe maniere d'essere che diciamo qualità. Nello spirito poi il rapporto di diversità determinato senza dubbio e

suscitato da questo stato obbiettivo degli enti, è una nozione rappresentativa, nascente da ravvicinamento di sintesi che paragona e fa nascere il rapporto; mentre in natura proviene da un discernimento ch' è separazione : la rappresentazione è di condizione stimolante. L'esistenza di due obbietti staccati in natura non dice rapporto che fisico da un obbietto all'altro; rapporto nello spirito classifica, ravvicina, riunisce, sovrimpone, distingue, toglie, la distanza degli obbietti lontani scontrandoli nel paragone, e con quell' établir des rapport, tegliendo distinzioni, toglie mentalmente la coesistenza a due qualità che distingue. Il fondamento è oggettivo; ma il risultamento dee servire a più nobile scopo, ad alimento dello spirito indagatore, che percependo la natura, con una specie d'assimilazione la spiritualizza in se stesso: e senza farne un quadro immaginario, ma assimilato dalla sua forza di cogitazione con impronte soggettive che mostrano l'intervento dell'anima, la sua operosità feconda, non un edifizio ideale. Trovasi esso fondato sulla realtà degli obbietti e delle condizioni offerte dal fuor di me, non potendo per costituzione originaria de' due mondi, fisico ed intelligibile, altrimenti avvenire. La sussistenza, e la causalità sono negli oggetti, perchè costituiscono la realtà esteriore, ed il principio d'identità nel pensiero riduce questa oggettività al principio di contraddizione, non potendosi dir inerenza, ove non è sustanza, nè effetto senza causa. Nè si ripigli che non possono concepirsi due obbietti senza la diversità; perchè in origine la percezione dice ciò che la cosa è, non quel che non è. La causalità si scopre nell'azione stessa che l'oggetto esercita su la sensibilità; l'inerenza nel legame che la coscienza trova tra il me ed i suoi modi: altrimenti l'esistenza delle modificazioni e degli effetti è inconcepibile. L' identità e diversità non influiscono all'esistenza delle cose, ma a' modi che offrono al soggetto pensante. La sussistenza e l' efficienza sono necessarie per l'esistenza degli obbietti; la diversità ed identità per pensare gli obbietti, classificarli. In natura le qualità che leghiamo per identità; per es. il verde di

due foglie, sono qualità a sè, che non si metterebbero a contatto senza un essere contemplatore. La diversità qual da noi si concepisce, non dee anco confondersi con la diversità degli obbietti, la quale non è che esistenza individuale, per cui uno è dove e come l'altro non è: ma la diversità qual si apprende, è figlia di un paragone che accosta invece di separare, cioè sintesizza nel confronto, e poi scorge che l'uno non è l'altro. In natura un modo d'essere concerto, e il vario luogo occupato nello spazio statuiscono la discernibilità di Clarke, quella che apprendiamo come diversità, o distinzione: nel pensiero il non potersi legare due cose in una nozione, o in una rappresentazione. Il perchè l'identità nello spirito può legare anche ciò che in natura è separato, ravvicinar cose divise da immenso intervallo, come l'azzurro del cielo con quel del mare, un monte delle Cordigliere paragonarsi col S. Bernardo delle Alpi. Potrebbe dirsi esistere in natura un'identità che ivi sia altra cosa, fuorchè disposizione ad eccitar concetti simili nel soggetto conoscitore? L'identità lega in un sol tipo generico uomo e bove, che non sono in natura coesistenti tal quale. La sensibilità dona materiali che riprende elaborati dalla scienza; per servirci della terminologia del Saggio.

Cessa però l'illusorio della scienza, e si ristabilisce la corrispondenza tra l'anima spettatrice ed il mondo, con ammettere una disposizione obbiettiva che muove lo spirito, ed il costituisce nell'impossibilità a dir dolce l'assenzio nell'incolumità degli organi, o dissimili due cerchi; rendendo esplicabili e l'uniformità de' giudizi d'alcuni e la difformità d'alcuni altri, che non possono soddisfacentemente esplicarsi nella teorica, la quale fa venire il rapporto da fuori. Donde la discrepanza de'giudizi degli uomini sul medesimo obbietto? Vero è che può ancor nascere da passione, da associazione diversa, dall'educazione intellettuale, morale, artistica, dal tessuto sensorio ec. ec.: ma eiò prova che il rapporto non viene dall'oggetto spiccatamente, perchè lo spirito da passivo non farebbe che riceverlo, e malgrado le prevenzioni dovrebbe indeclinabilmente giudicare, co-

me dalle cose verrebbe affetto col rapporto. D'altronde, poste le medesime circostanze, si giudica identicamente da diversi individui, perchè il rapporto non è capriccioso; bensi fondato nella impressione ricevuta che si suppone simile. Ea nella potrebbe affatto alterare che il giudizio non fosse unisono, se il rapporto venisse bello e fatto dall'esterno con l'uniforme impressione. Ma variata l'impressione, come in un losco?.. E ciò prova a nostro favore; perchè il senso viene smentito dall'intelligenza, confrontandosi la presente con l'osservazione anteriore proclamata dal nostro avversario, per trovare un rapporto di diversità con la prima già legittimata da doppia azione e sensoria ed intellettuale: Altrimenti la reminiscenza non presenterebbe che passata percezione, e percezione l'attualità, non altro. Nè solo questo. Se il rapporto fosse oggettivo, usando de'sensi come noi e spesso più acutamente che noi, i bruti, l'apprenderebbero per sensazione, ed avrebbero non solo un confuso sentimento, ma idea astratta e pei generale de rappesti, come d'alcune qualità sensibili : il che niuno affermerebbe a meno che non parteggi per essi più che Rorario o Darwin (1). Altre potenti ragioni mi trovo aver già esposto nel primo articolo, chè non valse a distruggerle: colpa non di sua valentia, credo, ma della causa che propugna.

Fu opinione che non resse a martello, quella che restriagea lo spirito ad affermar soltanto la convenienza o disconvenienza offerta da' sensi. Credette non potersi altrimenti sostenere che corrisponda la scienza umana all'esterna realità, e si avvisò, realità subbiettiva essere una contradizione ne' termini, chè le modificazioni del subbietto non sono reali al pari che quelle dell'obbietto. Ecco quanto scrivemmo in un nostro Saggio di Teologia comparata pag. 25. « De Grazia credè ogs gettivo il rapporto, tenendo per illusorio ciò che viene dallo

⁽¹⁾ Eorum ipsorum quae aspectu sentiuntur, nullum aliud animal pulchritudinem, venustatem, convenientiam partium sentit, Cic. de offic. c. III.

» spirito; come se questo non fosse benanco una cosa, un'en-» tità capace a darci in certe condizioni una realtà interiore e » soggettiva; se egli è vero che le modificazioni sono reali nel » soggetto ». Non tutto ciò ch'è veduta dello spirito, è idealismo. L'umana scienza, dice Romagnosi che chiamò Suità psicologica il rapporto, è un idealismo aesociato, perchè il mondo conosciuto per noi non si risolve che ad idee. Scendo agli abissi, esserva Condillac, m'elevo oltre le stelle; ma non esco fuor delle mie idee, nelle quali vedo il mondo. Tutto il divario dall'idealizmo unitario, ch'è vizio, sta nell'impressione che determina tali idee, e pel rapporto questa determinazione dall'esterno non si nega per noi. In quella guisa, insistiamo, che le percezioni d'odore rispondono agli obbietti, e sebbene non adegnatamente tali nelle cose, niuno però le ha detto illusioni; così i rapporti sono attiuenze che lo spirito svolge sulla maniera d'essere, che obbietti appresi per identici o diversi offrono al me: maniera d'essere che non è rapporto nel di fuori, ma fondamento al rapporto. Questi rudimenti di scienza nelle prime scrutazioni si sviscerano ed astraggono sovra concetti peculiari; e poscia sono il capitale da cui si trae un fondo ad elaborare le classi che certo non sono in natura. Iddio che conosce la natura singolarmente, nulla conosce per generi e specie, perchè queste non sono che un sussidio alla limitazione d'uno spirito contigente « lo stesso voca-» cabolo oggetti, segue Periti, non raechiude e identità e di-» stinzione e moltitudine? » Oquetti come percezione, è vero: oggetti, come esistono al di fuori, posseggono caratteri a destarci tali impressioni, non han distinzione ed identità quali sono nostre percezioni: non è rosso in sè un fiore, come il concepite; e non manca altronde di potenza ad affettarvi così. L'esistenza delle cose è esistenza a sè, senza rapporto che di causalità, inerenza, mutua attrazione o ripulsione, località ec. ed altre forze cosmologiche trovansi necessarie per l'essere, e per le maniere d'essere; non già quei rapporti che nel modo in cui apprendonsi cominciano dal momento in cui si concepiscono dal peusiero, preesistendo nelle cose una virtualità ad

eccitarci tal'apprensione. Attendiamo sempre alla distinzione di pensiero e d'esistenza esterna, ed al mutno loro rapporto in modificarsi. Non voglismo in altri termini dar fede a Democrito che dicea corrispondersi il pensiero con le cose, perchè dalla superficie d'esse staccansi certi idoletti membranesi che insinuansi lungo i sensi. Non v'è delce nello succhero, ed intanto questo ha l'efficacia ad eccitarlo nell'anima: ninno disse che un piano-forte contenga il concento musicale, o che una spilla la quale punge e il bastone che percuote contengano il dolore. L'anima è mossa a tali sensazioni, o se svolge il rapporto alla sua volta, nol fa gratuitamente, ma trova un che, onde ricompone ed armonizza le rappresentazioni sensibili. Quel dire chio seci, obbietti indipendentemente esistenti, esclude l'identità, senz'accordare che la diversità come rapporto sia negli obbietti. L'essere indipendentemente, fonda il rapporto nella realità fisica, non è il rapporte medesimo di diversità, la quale talora può concepirsi in obbietti non indipendentemente, ma simultaneamente esistenti. Si dice il calore è diverso dalla figura di una superficie: sono perciò dessi indipendentemente, pria che l'analisi non li sceveri? Nell'esterno esistono in complesso, nello spirito han diversità. Non si sfuggano destramente le conseguenze.

Nelle nostre Osservazioni restringemmo l'oggettivismo del rapporto a tre posizioni assurde, che il signor Periti non potè sfuggire. Egli finisce con dire che vi potrebbe essere altra posizione, la quale indovinammo riporsi nella realtà estrema del rapporto. E questa realtà appunto è in quistione. Risolvetela pure con sè medesima: per noi sta che ancora non si sono confutate le tre posizioni ch'esponevamo così. « Il rapporto di similativaza, o sarebbe nel cedro solo, o nel solo pino, o ia mendue. Nel primo e secondo caso non si avrebbe legame tra i singoli individui che debbono subordinarsi al medesimo tipo, perchè il rapporto appartenendo esclusivamente ad uno, e non percependosi nell'altro, sarebbe rapporto senza rife-

prapporto da sè, sarebbero due somiglianze fra due idee; quindi mancherebbe loro l'impronta dell'unità, nè sarebbero na materia del medesimo giudizio p. Il Dottore salta a piè pari da quegli stati ipotetici. La sua risposta lascia la difficoltà in vigore. Esiste negli obbietti il rapporto? Bene accordategli una quarta posizione che non sia contradittoria. Questo vuoto non si potè sopperire, e l'oppositore si resta. Domandavamo inoltre se può dall'esperienza derivarsi l'idea di Dovere, ch'è fondamento alla Morale della cui spiritualità tanta voga è fra i Tedeschi a' nostri giorni; se oggettive siano molte altre idee d'ontologia, che il Saggio chiama dizionario d'idee fondamentali: cennavamo lo scetticismo occasionato da tali lacune... Qui la quistione s'intrigava, e si pensò bene non mettere affatto piede nel laberinto, ove non si ha alcun filo dall'oggettivismo.

Accordiamo per un momento che fuori l'atto cogitativo (la p copula è) non avesse alcun significato, ne seguirebbe che p quanto voi pronuuziato sulle realtà esteriori rimane implicato) in una parola priva di senso). Cesì il nostro Contradittore non prova che la ferma adesione alla sentenza: ciò che non è dall'oggetto non ha realtà, non ha corrispondente nella natura il significato. Non occorre tornar sopra a questa discussione stata trattata. Alla sfuggita che fa dalla ragione che eleggesi nell' Emilio gli opponiamo un argomento stesso del Ginevrino a danno dell' Oggettivismo assoluto ed unitario. « Si le » jugement qui etablit un rapport n' etoit qu'une perception, » qu'il nous vient uniquement des objets, nos jugement ne » nous tromperoient jamais, puisque il n'est jamais faux que » je sens ce que sens ». Non è vero dunque che la scienza è inviluppata dalle ipotesi del soggettivismo, come De Grazia dice alla fina del vol. 2; ma è rassodata.

La vertenza sulle nozioni necessarie ha occupato non pochi filosofi da Leibnitz, e da Hume in avanti. Noi domandavamo in quelle Osservazioni. « Se nulla avvi di soggettivo, p donde la necessità de' giudizi analitici, se pe' sensi non si

» apprendono che cose empiriche? » Ecco lo stato della questione. La necessità d'alcuni giudizi suppone elementi soggettivi, per non esser colpiti di contingenza, perchè in essi si prescinde dall'empirico, sendo ipotetici. Il ricorso alle sole idee astratte è vario, come dicemmo, che queste esigerebbero l'opera dello spirito di cui si parla. Periti crede tutt' altro lo stato della quistione, e ammette e nega lo stesso in diversi termini. « Non più si tratta d'esaminare, dice, se la loro pre-» renienza può essere al di là della contemplazione delle idee » astratte; ma se con questa lo spirito non adopra che la pu-» ra osservazione, o se mette dal proprio fondo la connessio-» ne delle idee ». E la domanda non tratta di questo? « Se mulla avri di soggettivo ec. chiedevamo, come è possibile la necessità de' giudizi? L'oppositore respinge l'inchiesta con accordarci poi che questa teorica si tratta a dover discutere. Intanto lascia problematica la dimanda, e non prova se il Saggio sciolga tal difficoltà! - Sostituite pure alle idee sensibili le astratte : se queste non sono in origine che tratte interamente dalla sperienza esterna non richiamano che idee contingenti, e per addivenire com' Egli le suppone, devono esser giadicate con rapporti, che, secondo noi, sono dati dall'intelligenza nell'esperienza interna. Idee astratte sono idee separate per analisi dal patrimonio offerto dall'esperienza, i cui elementi sono di fatto: la necessità è un elemento razionale, sebbene non indipendente. Distinguasi altresì con Romagnosi la necessità di posizione, negli obbietti, ch'è di certezza fisica, dalla necessità logica ch'è di certezza metafisica ed ineluttabile. Così nel dire: il corpo è nello spazio, non trattasi di legare attributo qualificante a soggetto; la distinzione enunciata darà ragione a' chiaroveggenti. Persuadiamoci: dar tutto a' sensi per fecondar l' intelligenza, lasciando sterili le facoltà della mente; e dar tutto alle facoltà col razionalismo, rinnegando l'autorità de' sensi, è un urtare in estremi ambo viziosi; è parto di un Dogmatismo cento volte più affermante in mezzo a'suoi raffinamenti, che il linguaggio risoluto dei Dogmatici esaltati. Felice chi si contiene nel mezzo, con dare la loro parte a'sensi, la sua allo intelletto! (1).

- « Giudicare che sia reale, così Periti, al di fuori del pensiero ciò che non è, se non nel mio pensiere, è un'illusione a Niun tirone il men versato nelle ideologiche discipline si avvisa che il rapporto sia reale fuori del pensiero nel modo che la percezione gliel' offre. Dicemmo bastare per assodar la realtà, il trovarsi un fondamento nelle cose che ci affettano in modo da svolgersi tale e non tal altro rapporto. Ben fa chi non giudica negli obbietti ciò che non è negli obbietti : lo spirito dee aggiudicar ad un oggetto una qualità, ad un soggetto un predicato, non il rapporto ch'è suo; e nostro diverbio verte sul rapporto, non sulle qualità o sugli oggetti che sono al di fuori realmente, lungi ogn'intenzione scettica. Non hanno real fondamento il duro o il molle, il tuono acuto ed il grave, perchè fuori del me non sono che determinazioni e moti aventi l'attitudine ad eccitar questa e quell'affezione? Dobbiamo forse ripetergli che la disposizione è estrinseca; ma lo stabilimento de' rapporti destato da quella è piscologico; non arbitrario, perchè lo spirito è sospinto e gli è forza ciò fare; non fittizio perchè rappresentativo di quella disposizione obbiettiva che ne occasionò la nascita? Qual pensatore accurato attribuisce agli oggetti l'identità, la diversità, cioè i nessi del giudisio? Si giudica esser nelle cose ciò ch'è nelle cose, cioè le qualità, i modi d'essere: i lavori sopra di questi sono. dell' Artefice. Il marmo del Toro Farnese
- (i) Questo sentimento era formolato così da Cousin « In tal bilanciamento di principi, in codesto equilibrio di ragione, è la sola unità, cui può oggimai aspirarsi, dietro i solenni naufragi di tanti sistemi esclusivi α Ricordiamo che l' uomo è un essere misto, per cercare un anello che leghi le due sostanze ne' prodotti conoscibili; senza centralizzar la fecondità dell' intelletto e dell' esperienza esterna, escludendo i dati d' intelligenza con l' oggettivismo, ed i sensibili con l' idealismo Alemanno.

allo Scukore fu offerto dalle cave ; ma informe : il disegno mulinavasi nel cervello dell' Artista - Le apparenze dunque ingannerebbero tutto il mondo? E non è un idiotismo, rispondiamo, dir che il Sole revoluta attorno la terra, perchè l'apparenza così attesta; o credere che le città ed i monti si scostino dal porto donde è salpato un vascello? Anco le Dame francesi, dice leggiadramente Fontenelle, si indisposero contro la filosofia; da' cui principi conchiudeasi che non avea effettiva esistenza sulle vispe guance quella rosea tinta che adescava i garzoni. Che perciò ? Il filosofo dee restarsi all' apparenza, o rettificarla, ricrederla. Giustificare le illusioni, o dileguarle? Ov'è disegno, come nel sistema delle conoscenze, supponete un' intelligenza che metta la sua parte. Chi vede geroglisiche eilre sulle Piramidi non esclude 'l' opra del pensiere: Pochi avanzi d'incavati tronchi naufraghi in Madera fecero argomentare al celebre Genovese un nuovo mondo.

Non occorre trattenerci su le consuete insistenze dell'opponente che cessendovi oggetti identici e diversi, non più sogget-» tivi, ma oggettivi sono i rapporti d'identità e diversità ». Dovea non accomodarsela a suo modo, ma riflettere se a parte mentis ciò sia, ovvero a parte rei. Vi sono, scrivemmo, obbieni appresi per identici e per diversi, e la loro posizione ci determina ad apprenderli in questa od altra guisa. Vi sono dunque in natura oggetti diversi? Rispondiamo che sì; cioè, oggetti che hanno attitudine e proprietà a farsi apprendere per diversi, o simili. Adunque con quello spirituale marchio, che non serve all'esistenza degli obbietti, ma al legame delle percezioni « lo spirito aggiunge ma non gratuitamente, rapporti d'identità e diversità, nè s'illude, perchè le sue originarie condizioni che basano la scienza, (quidquid recipitur in modum recipientis recipitur in altro senso che degl' Idealisti), e il rapporto primitivo che natura pose tra pensiero e realtà esteriore per la mutua influenza, han ciò statuito. L' esempio delle distanze che ci si adduce torna a confondere campo d'intelligenza che così concepisce, e campo d'esistenza esterna. Quel sofisma

è smascherato come suppositisio da ciò che si è dette sull'oggettività dell'identità e diversità, Procede sempre da falsa supposizione che la diversità concreta negli obbietti, per essere fedele la scienza, dev'esser la diversità percezionale che rapporta un obbietto all'altro sinteticamente. Nell'esterno un oggetto non si rapporta da sè all'altro, essendo questo riferire un atto della forza combinatrice della mente che riunisce in una concezione due obbietti che banno un' esistenza individua, e non individua in senso di diversità, rapperte. Non si ragioni come l'isterico su'colori de'corpi. Vi ha negli obbietti fondamento alla diversità; però sono due fatti in reciproco influsso e senza confondimento, uno di concetto, l'altro di natura, la quale produce il rapporto col rappresentarsi non dipingendo, ma eccitando, scotendo. Non si finge con simiglianza d'essere l'immagine del Sole nella mente; ma con simiglianza di relazione, stimola i nervi a darci rappresentazione così fatta. Come dunque si ammette ciò che si vuol dimostrare? Perchè non può dirsi esser nelle idee una fedele espressione, ma espressione di concetto, relativamente a ciò ch'esiste materialmente al di fuori? Poco manca che non si cerchi solidità, estensione corporea, e movenza nelle idee, o locale trasposizione degli oggetti nel cervello, per essere più adeguata la rappresentazione I Questo combaciamento di totale corrispondenza su qual base asserirsi, se non possiamo asseverare di positivo, fuorchè una causalità reciproca tra il me ed il fuor di me? Se pensiero e materiale esistenza sono due mondi, due sfere distinte, sebbene in relazione scambievoli? Se i medesimi fatti esterni devono assumere una foggia tutta spirituale e psicologica per essere concepiti? Ma ciò differisce dalle visioni Kantiane.

Se il rapporto fosse oggettivo, le idee generali fondate sull'identità avrebbero un prototipo generale, dice la dottrina che professiamo, ma in natura non sono che individui. L'oppositore così. « Il complesso delle qualità che abbiamo marca- » to nella classe uomo, trovasi tante volte realizzato per quan-

» ti sono gl' individui di detta classe. » Ma tante volte realizzato quel complesso, non esce da' limiti dell' individuo e del concreto in natura. « Le idee generali, all' incontro, sono rappresentative di più particolari, e qualunque termine generale non esprime che un' idea astratta e unicamente formata dalla nostra mente. In natura, anche secondo lui, le qualità esistono negl' individui realizzate, e non altrove realizzate. Le classi dunque sono opera dello spirito che riduce il moltiplice all' unità, ravvicina i separati obbietti con la sintesi, e li sottopone ad una forma comune, per l' identità che lo spirito determinatamente scorge, perchè è impressionato in modo a trovar simiglianza tra le sue prodotte modificazioni. Quel terminus similitudinis che, secondo il Saggio, è carattere depositario di collezione, ov' è mai? Lieve fatica a rispondere, dopo ciò che si è fermato.

Il cenno poi che avanzammo intorno all'innatismo non è un carico che si volle fare a De Grazia; ma un prevenire ciò che potea opporsi al Soggettivismo.

Quanto alle pecche di che il Signor Periti fa colpa alla tipografia, gli siamo indulgenti; tanto più perchè dobbiamo ancor noi dolorare, che nel primo Articolo, in un periodo, la tipografia alterò notevolmente il senso; cosa che sfuggi al Dottore, che avvedendosi non sarebbe mancato a gridarci la croce addosso. « Il sistema del pensiere noi dicevamo (pag. » 232, vol. 2, v. 35) si mutila derivandolo solamente dell'e-» sperienza esterna » l'impressione cangiò esperienza interna; cose, come si vede, opposte. Però cessi il Dott. a far causa comune col Saggio, anche là ove nulla han di comune. Più: per esser conseguente egli non può allegare l'articolo la; il nesso porterebbe altrimenti. c Se le vedute di Locke, dicea il Sunte, » furon da tanto da far rigettare in Francia i fondamenti della » scuola Cartesiana, ebbero egual potere in Inghilterra, ore » Reid la rinvingorì » ec. Questo secondo membro pare che confermasse l'altro inciso ebbero equal potere; ed ogni tirone avrebbe letto le rinvigori, per avere avuto egual potere. Ricordavamo pure con quale Scuola abbia simpatia, quella del sense comune. Ma se Reid non rinvigori le vedute di Locke, a mente tiell'autor del Sunto, com'entrava quell'ebbero egual potera? Leggemmo poscia l'avviso che dichiarava soppresso innocentemente il non, ed allora nen appuntavamo Periti di menda storica; sibbene di negligenza nel costrutto del periodo da offender la chiarezza, precipua dote di qualsivoglia scrittà. Querelisi non di noi dunque, ma dell'edizione.

In Mamiani troverà poi non solo vedute simili sul metodo induttivo, sul convincimento intimo che l'Ecletismo scozzeso porse al filoso italiano, ed a louffroy in Francia; ma eziandio rassegnate le dottrine di tanti Italiani che precorsero il concittadino del signor Periti.—Quanto al realismo per oggettività assoluta svolga i fasti dell'era scolastica, segnatamente in Tennemann; chè per valor che si abbiano i fautori del realismo non potranno far fortuna. Nè si manca al santo devere d'amor patrio; perchè osserviamo alcune di esse teoriche essere state abbozzate da Brusi stessi, i quali dettero spinta al sapere filosofico, e furono seguiti nell'assegnar origine sensibile a tutta l'intelligenza anco da Valentuomini oltremontani. Basterebbe il solo Campanella a tutta prova. E dicemmo plagio quando dicemmo non originalità di sistema ne'principi che accordiamo essere sul proprio conio svolti? O s' invilisce la patria, esaltando la memoria di quei Geni precursori del lume filosofico? Non l'inviliva il filologo di Fusignano scrivendo. « E certi altri sistemi, certi ma-» terialismi, certe cosmogonie, certe coraggióse opinioni che » altro sono alla fine se non che fervidi esalamenti delle teste » vulcaniche del Telesio, del Campanella, del Vanini, del Pomponazzo? p Monti. Dell' obbligo ec.

Avevamo letto posatamente nel Saggio come si unissero due disferenti mezzi, uno per l'origine delle idee, l'altro par legittimarle; notammo ivi che l'induzione accerta la legittimità delle credenze di senso comune, e (n. 2.) che le verità contingenti di senso comune apprendonsi con convincimento irresistibile; che il ragionamento induttivo sondasi sul calcolo del

-prebabile; che non è metodo generale di ricerche, non dasdo verità necessarie, le quali fondansi sulle idee astratte (art. 5. vol 2.) Aveyamo scorso a tal uspo il secondo tomo del Saggio per chiarirci del senso dell'Autore. Ma quando intorne al senso comune e all'induzione noi allegavamo i moltiplici sensi in cui si sono presi, gli stadi che corsero quelle voci nelle scuele e ideologiche e morali, noverando l'orrevole neme di Rossi ch' è il moralista del senso comune; noi non facemmo che mostrar insufficiente il lero ufficio, in qualunque senso volessero pur presentarsi. Poteva esserci in mente arregare tutti quei sensi al Saggio che assegna nell' induzione un metodo alla zcienza della natura per la riduzione de' fatti particolari? I nostri riflessi dirigeansi al Sunto che lasciava i lettori in oscillazione continua; non al suo Mentore. Quelle svariate dottrine di cui ci parla dunque, sono in armonia: laonde ricordi col Saggio (art. 8. p. 1.) che armonia ci abilita a varietà. Lasciando immune il Saggio dunque, noi parlavame al Sunto: a questo medesimo incolpammo lo scambio delle frasi ingenite e primitive. Ma il signor Periti al solito non vuol riconoscere per sua la colpa che gli si fa, e finge un dubbio, che, più sotto, trascinato dal vero, non può non deporre, confessando. « in egni conto, se la mia espressione non è al-» bastanza esatta, potea meritare indulgenza ».

La distinzione delle idee e conoscenze che chiudeva le nostre Osservazioni, com'emerge dal contesto, avea a scopo di prevenire l'obbiezione sulla quale insiste l'Oppositore, cioè che la dottrina contraria alla sua ammette nozioni a priori. Non c'imbattemmo mai in tal disgrazia a confondere elementi soggettivi con idee a priori, nè sentimento in cui ha suo germe l'idea, con idea preparata dall'analisi ad esser elemento del giudizio. Il rapporto è prodotto dell'azione intellettuale su'sestimenti, e diviene idea dopo che la coscienza il percepisce. Ma le forme pure nel Kantismo sono immancabili per effettuarsi la sensazione, la quale, secondo il Trascendentalismo, non può aver luogo, che stampandosi dallo spirito le forme di spa-

zio e tempo indipendenti dall'esperienza. L'intuizione passa a. nozione mercè dodici Categorie: ecco la base dell' Estetica trascendentale. È questa forse la teoria che professiamo noi? Ove dicemmo che l'identità e la diversità rivestono la sensazione per potere questa aver luogo? Chi far carico di tale scerpollone, al soggettivismo qual fu da noi difeso? La sensazione è che dà origine alle idee degli obbietti. Il giudisio feconda la sperienza, come dall'addizione de' numeri, novelli numeri emergono. Così pensiamo sottrarci all'empirismo, e non inutilizzare la meditazione. La filosofia dell'esperienza che noi seguiamo, ha caratteri diversi dall'empirismo. Essa, dice un eloquente filosofo moderno, segue una media vià tra lo Scetticismo ed il Dogmatismo, sposando ciò che han di vero, rigettando gli estremi che sono scogti di naufragio. Si alloutana dall' empirismo cui non si ssugge con solo dar l'attività all'anima, rendendola sterile di prodotti psicologici; ritrae il razionalismo da vaghi principi, fugge lo schematismo ch'è una filosofia a vapore; ed alle scuole estreme, all'idealismo ed all'Oggettivismo effre un trattato di pace. Avvi dunque gran divario tra la realità dei fatti o interni o esterni, e la realità fenomenica del Criticismo. Se assenziali all'intendimento sono gli enunciati rapporti di identità e diversità, non dicansi ineiti nell'originaria costituzione dello spirito, si che aspetti l'esperienza per effonderli. Perchè dunque raccostar la teorica che parte dal Dualismo del me con le sue modificazioni, e del fuor di me con le sue, alle aberrazioni del Kantismo? Piuttosto il Saggio, sebben professi dottrina opposta al Criticismo, che combatte con vecchie vedute, imita Kant poi nella partizione delle facoltà, solo mutando in volontà la categoria ragione: Somiglianza però di categorie non nella realita della scienza. Sensibilità, intelletto ragione, detto avea il filosofo di Koenisberg, per avere intuizioni, nozioni ed idee, subordinate con graduata successione, o gerarchia logica. La sensibilità offre sensazioni, l'intelletto dà i giudizi, la ragione le illazioni. Sensibilità, intelletto, volontà, dice il Saggio in disamina. Vico sulle orme degli anti-

chi che distingueano intelletto e volontà, e bipartivano la facoltà di conoscere in intelletto passivo cioè sensazione, ed intelletto attivo cioè giudizio; ancor esso segue tal divisione, aggiungendovi il potere ch' è l'espressione della volontà: conoscere, volere, potere, disse Vico. De-Grazia dopo aver distinto due classi supreme d'estensione e pensiero a differenza dell'idealismo, e divisa la scienza in fisica, psicologica e mista con gli sperimentali, partisce la scienza del pensiero sulle tracce di fenomeni ch' Egli noma irreducibili e primitivi nell'ordine sistematico di classificazione, e prescindendo dalle soddivisioni sue, assegua sensibilità, intelletto, e volontà, restringendo gli atti della ragione kantiana alla seconda classe. Sens'occuparsi se sia elementare tal divisione, offre all' agente morale nel sentire nel giudicare nel volere un sistema intellettuale, morale, estetico. Triplice è dunque la forza dell'essere pensante, secondo lui, sensitiva, intellettiva e volitiva.

Con queste scempiaggini dunque, nè con le antecedenti Osservazioni noi avemmo pretendenza d'assumere fastosamente il tuon censorio nè di dar lezioni a chicchessia; perchè discepoli quali noi siamo, volentieri riceviamo istruzione da chi ce n'è largo, senza pretenderei a poter di rimando darne. Franchezza e studio di verità ci dettavano le prime idee in occasione di quel Sunto, esclusa ogni mira di sereditare uomo del mondo. Conoscendoci noi un niente nella repubblica letteraria, non intendevamo trarre all'arena, o depresiare il merito d'alcuno. Non inurbanità ci trasse fuori legge di convenienza: largheggiavamo anzi in formole officiose e diplomatiche. Questa coscienza che assolve, è la prima giustificazione nostra. Divergenza di scuola è tutt'altro che accettar brighe da Zoilo. E chi pregia più lealmente De Grazia uno, che le stima sinceramente senz' adularlo, encomiando del pari la sua celebrità, ed osservandogli ciò che sembra insostenibile; o chi alla cieca ad ogni rigo prende l'incensiere in mano? La nostra è stima di cuore, sincera, scevra di ricercatezza, perchè lauda ed osserva insieme. - E se noi c'ingannammo,

facciamo voti di cuore che ci smentisca la Verità, e questa trionfi a gloria di nostra classica terra; si che lo straniero non trovi da riprendere un iota, ma da emulare. È anco in noi anima calabrese per caldeggiare la gloria scientifica della patria.

SAC: ANTONIO PUJIA

BFFEMERIDI

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sulle prische colonie della Sabina nell'Italia media e meridionale, esservazioni di Nemesio Ricel. Ripatransono 1846.

Questo sensatissimo opuscoletto è stato scritto dal Ricci a provare contra Michele Catalani ed altri che l'origine de'Piceni da'Sabini sì abbia a ripetere dai tempi trojani e non già da quelli posteriori alla fondazione di Roma. Siccome poi va connessa a questa disamina quella delle altre colonio Sabine, così anche il tempo e le cagioni di queste egli va indagando con temperata erudizione e con quella accuratezza che è propria di chi procede ocalatamente e per caldo amore di verità in queste difficili ricerche. Noi sismo pienamente di accordo col Ricci in quanto alla grande antichità delle colonie sabiniche, se non che in alcuni particolari ci allontaniamo dall'opinion sua; però non crediamo necessario fare osservazioni per cose che non por-

ta il pregio di qui discorrere.

Gli storici delle antichità Picene, come il Colucci, vol. 1. non avendo bene inteso i testi di Plinio e di Scilace intorno agli abitatori che ebbero l'agro Adriano Pretuziano e Palmense, come i Siculi, i Liburni e gli Umbri, fino a sospettare che questi ultimi avessero uccupato detti tre agri ai tempi di Scilace, ritardarono l'epoca dell'emigrazioni delle colonie sabine. Dopo aver l'autore mostrata falsa cotale interpetrazione, ragiona della origine de'Sabini, che ripete dagli Umbri con Zenodoro Trezenio; fa loro introdurre il culto di Sanco in Roma, mandar colonie in tempi oscuri e mitologici dall'agro reatino, e tra queste si annovera quella che si collocò nelle fertili campagne fra l'Appennino ed il mare adriatico, non già a' tempi di Pico re del Lazio circa sei secoli prima della fondazione di Roma,

Sensi nel tempo che il culto del Picchio dagli Aborrigeni si diffuse nei Sabini circa l'epoca della guerra Trojana; perciocchè il territorio indi occupato dalla Colonia Sabina era anteriormente tenuta dai Pelasgi, come si ha da Silio Italico, il quale dice che n'era re Esi Pelasgo, onde il nome al fiume Esi ed ai popoli Asili (1. VIII.); e non già dai Siculi, Liburni ed Umbri che dagli stessi Pelasgi n'erano stati scacciati, come si ha da Dionigi di Alicarnasso (ant. Rom. l. 1.) e da Plinio (Hist. Nat. 1. III, C. V.). Se questi Pelasgi, conchiude il Bicci, approdarono in Italia circa sette secoli prima di Roma, e secondo Dionisio vi si sostennero sino alla fine della guerra trojana, sembra che la colonia sabina pervenisse nel Piceno nell'ultimo periodo dell'impero pelasgico. Altri argomenti trae l'autore a confermare la sua opinione dall'avere avuto i Piceni relazioni commerciali cogli Etruschi , fondatori di Cupra marittima e monta-na non semplici interventori quali artefici od auguri alla fondazione di quelle città come vuole il Catalani, dissertazione Il. S. II; dall'avere i Romani voluto tramandare pei nummi ai posteri la vittoria ottenuta sui Piceni; dall' avere i Sabini dedotta una colonia nel Sannio posteriormente a quella mandata nel Piceno, a' tempi delle notte guerre cogli Umbri, prima che nella Campania si sossero diffuse le colonie etrusche, anche prima che gli Umbri fossero stati abbattuti i Tirreni. Pei popoli che abitarono il Sannio perciò l' Autore distingue tre epoche. 1. gli Osci occuparono non solo la parte montuosa del Sannio, ma ancora i fertili campi della Campania. 2. Una colonia sacra di Sabini, scacciati gli Osci si collocò nelle loro terre montuose che presero il nome di Sannio. 8. Gli Etruschi, oltre l' Etrurla e le province circumpadaue, mandarono delle colonie nella Campania prima della fondazione di Roma. 4. I Sanniti fecero la congiura per debellare gli Etruschi Campani. 5. Guerra dei Santi coi Romani, e dopo varia fortuna totale sconfitta dei primi. In fine ricorda l'autore che gl'Irpini, i Frentani, i Lucani, i Bruzi, ed i Mamertini appartennero alla gente Sannitica per altrettante colonie trasfuse da nazione sì potente e popolosa.

Memorie storiche di Offida , pel prof. Ab. Carlo . Arduini. Fermo 1845.

Ordine nella esposizione delle cose, e bontà di lingua si trova in questa monografia ove è raccolto quanto ha relazione agli statuti municipali di Offida, ed al dominio che vi tengero da prima il monastero di Farsa, e poscia i Pontefici.

Catechismo dentalgico, opera del cav. Giustino de Pompeis. Napoli 1845.

È divisa in due parti: nella prima si parla brevemente del segreto per la dentisione, e vi si fanno conoscere la genesi dentale, i messi igienici e dietetici pri genitori e pei fanciulli fino alla dentisione permanente, ed un metodo pres rvativo per la dentatura: nella seconda si trovano i messi ortopedici per supplire alla perdita degli organi dentali, la rivelazione del materiale dei denti succedanei e la descrizione del messi per applicarli.

Le corone Siciliane e il Gran Mutalco Pempejano, filustrate nel sue vere sublette per Carlo Pancaldi. Napoli 1845.

Il Pancaldi vuol fare aperto che il Musaico Pompejano rappresenti la battaglia nella quale Timoleonte presso il Crimiso pose in rotta Asdrubale ed Amileare; che perciò si abbia a tenere o per un quadro o per copia di quadro di tal fatto, posto da Timoleonte nel tempio della Fortuna in Siracusa; che di là Claudio Marcello il quale mise in fuga Annihale presso Nola, dovè toglierlo e situarlo in una sua casa in Pompei. Per avventura il Pancaldi in questa sua dimostrazione non si tiene lontano da ipotesi poco hen fundate, e, malgrado le sue ingegnose riflessioni, non giungo affatto a persuaderei; pure non saremo chsi duri, accattando argomenti da persone invide e vanitose...

Trattato delle Attinic pel conte Niccolò Contarini. Venezia 1844.

La storia delle Attinie così hene illustrata dal nostro delle Chiaje si trova scritta con diligenza e fornita di 21 tavola litografica in questo trattato. Esso è diviso in due parti : nella prima fassi parola delle forme organi costumi e proprietà delle attinie, nella seconda delle specie, sinonomia, e storia naturale con le osservazioni ed esperimenti fatti dall' autore.

Cenni storici delle leggi sull'agricoltura dai tempi romani fine ai nestri, per Errico Poggi. Firenze, 1845.

L'opera è divisa in sette capiteli. Nel 1.º si contiene il periodo che va dalla fondazione di Roma sino allo stabilimento dell'impero il secondo procede fino alla caduta dell'impero, il terzo giunge alla fondazione delle repubbliche toscane, il quarto fino al governo dei Medici, il quinto fino a Pietro Leopoldo, il sesto sino a Ferdinando III, l'ultimo fino a' nostri di. L'azione delle leggi civili e della economia politica sulla prosperità dell'agricoltura è mostrata per via di fatti in quest'opera che spiega chiaramente perchè ora lo stato dell'agriroltura in Toscana non è così felice come fu altra volta e come potrebb' essere nuovamente.

Grammatica Generale filosofica delle lingue per Alberto Montemont. Parigi 1845.

Molte lingue vi sono fra loro paragonate, come l'Ebraica, la Greca, a Latina, la Tedesca, l'Inglese, l'Italiana ec. e molte novità vi sono, sebbene per lo più relative al tecnicismo grammaticale.

Ì

De adfectione Hysterica commentariolum equitis Salvatoris de Renzi. Neapoli MDCCCXLV.

Quest' operetta, per concorso, ha riportato il premio ciurioux; proposto dalla Reale Accademia di Parigi. Siccome fu frettolosamente scritto è stampato nei principi di quest' anno, così l'autore non si è potuto giovare delle discussioni fattesi intorno a questa materia nel VII Congresso degli Scienziati italiani, ma non mancherà d'importe quando che sia l'ultima mamo: intanto il pubblico non può non accettarla con gratitudine, per esservi accuratamente trattato il più mutabile e difficile delle malattie nervose.

I capitoli dell'ordine dell'Armelline messi a stampa con note da Giuseppe Maria Fusco. Napoli 1845.

Le note apposte a questi capitoli sone giudislose e scritte in assai buona lingua italiana; lode che meritano generalmente le scritture dei Pusco. L'edizione è nitida ed accurata.

Meneto incelito dell'antica Italia descritto da G. Fiorelli. Napoli 1845.

Il signor Fiorelli nel 1843 pubblicò le sue osservazioni sopra talune monete rare di città greche, e, malgrado qualche difetto comune anche a coloro che si credono perfetti conoscitori di numismatica tra noi, l'autore potè avvedersi che le sue fatiche furono generalmente riputate ufilissime, perchè dirette dall'amore di giovare alla scienza, da un lungo studio e da sufficiente buon senso. Coll'operetta poi che ora qui annunciamo, ha mostrato di avere assai più di proposito studiato questa scienza in modo che se proseguirà l'impresa di raccogliere distribuire e descrivere quante più momete si possano dell'antica Italia, con maggiore accuratezza, potremo da lui riprometterci molto di bene or che tanto ai cerca d'illustrare gli antichi popoli italiani. Noi crediamo tanto più sinceramente tributar le nostre lodi al Fiorelli in quanto che vediamo, ch'egli non riesce arido e sovente insulso come generalmente fanno gli altri nel favellare dei simboli e dei miti la conoscenza de'quali forma per così dire la base principale della Numismatica, e che in ciò segue l'esempio del Cavedoni principe dei nummologi italiani.

Colombo, brano di un poema, pel Marcheso Giuseppo Ruffo. Napoli 1843.

È il canto quarto del poema su Colombo, già pubblicato nell'Iride del 1846 ove nel 1843 fu pubblicata parte del quinto canto. L'autore v' immagina che l' illustre genovese, trovandosi nell' isola di Gomera, racconti

ad una nobil donna, per nome Adele, i casi tutti e prosperi e fortunosa della sua vita. La tersa rima vi è maneggiata con maestria, condotta con un verso armonioso e di bella tessitura, e con uno stile poetico e disinvolto. Speriamo che l'autore voglia presto mettere a luce l'intero poema, per farlo meglio gustare al pubblico.

Compendio degli elementi di filosofia dei Barone Pasquale Galluppi, per Antonio Sarao. Messina 1843.

Vi sono molte note ed aggiunte per dichiarare ciò che aembra oscuro nel Galluppi, o per corrigervi ciò che all'autore sembra trovarvisi di falso. Oppostissimo alla filosofia razionale il Sarao, tiene così dietro al sensismo che rende poco servigio alla filosofia Galluppiana, specialmente perchè nol ravvicina alle altre scuole moderne.

I profeti, versi di Carlo De Cesare. Napoli 1843.

Il De Cesare non ha inteso voltar poeticamente con parole legate a ritmo i terribili accenti dei profeti, ma pensò cantar di questi nella maniera che più acconcia gli parve, ingegnandosì di farli parlare tutti a seconda delle loro dottrine, con varietà di metro e di veste poetica. Così non ha tradotto servilmente, ed ha serbato il colorito generale degli originali, temperandolo solamente. — Ai profeti ha aggiunto non senza ragione Mosè, e da ultimo, come ha cominciato con una visione, così termina con un inno alla Religione, il cui trionfo, dice il valente giovane autore, è la conclusione del tutto.— Lo stesso signor De Cesare pubblica un romanso, intitalato il Conte di Minereino. N' è già useito fuorì il primo volume; appena che usciranno gli altri, il Progresso ne parlerà.

Della influenza dei Greci nel risorgimento delle scienze e delle lettere in Europa, discerso di Achille Varvessis. Napoli, stamperia dell' Iride, 1845.

Non son cose del tutto nuove quelle che in quest' opuscolo consegna il Varvessis, ma nessuno però prima di lui le ha detto con tanta larghezza ed efficacia di prove nè con discendere a tante particolari dimostrazioni. Vero è però che egli dà un poco troppo ai Greci, con qualche non tanto meritato discapito degl' Italiani principalmente; ma in ciò va sempre meglio che noi dagli Elleni ripetiamo più di quello che si viene, anzi che potessimo essere accusati d'ingratitudine. La lingua poi del Varvessis è del puro italiano, malgrado qualche gallicismo come si vede nello stesso titolo dell' epuscoletto, e lo stile alquanto contorto; ma questi sembrano lievissimi difetti, perchè lo stile del Varvessis acquisterà più disinvoltura e fluidità, e la lingua acquisterà vena di oro più puro.

BIBLIOGRAFIA STRANIERA

Deutsche Geehtsdenkmaler aus Boehmen und Moe. hren. I menumenti giudiziar di Boemia e di Moravia, per E. Fr. Pessler. Fraga 1845.

Nel primo volume uscito finora si contiene l'antico dritto statutario di Praga del XIV secolo, trattandovisi in una introduzione dell'antica organizzazione municipale, poi del dritto criminale, della procedura, della costituzione ed organizzazione finanziera e militare, finalmente degli statuti e delle leggi fatte dal 1287 fino al 1341. Quest' opera è utile non solo perchè con cura speciale i monumenti giudiziari vi sono raccotti, ma benanche perchè in detti monumenti si ravvisa la fusione di due diverse nazionalità spesso ostili fra se, della nazionalità slava ed alemanna che hanno prodotto una civilizzazione che non si può fare a meno di studiare nella sua origine misteriosa.

Die Mündlichkeit, das anklageprinzip, die eeffentlichkeit und das Gesch Wernengericht ee. Delle discussioni erali, del principio di accusa, della pubblicità e del Giurì; pel prof. Mittermajor. Stuttgart, 1845.

La quistione intorno alla pubblicità delle orali discussioni, alla introduzione del ministero pubblico e del Giuri in materia criminale, è vivissima presentemente in Germania. Il critico ingegnoso delle istituzioni giudiziarie dei due emisferi, il Mittermajer con questo lavoro pregevolissimo per cumulo di fatti recati in mezzo, per chiarezza di esposizione e per critica gentile e sensata, è venuto in disesa della ragione e della verità. Il Bergson per darci un' idea di quest' opera, ne riferiva il principio - Chi paragona lo stato attuale delle opinioni in Alemagna sulla organizzazione giudiziaria e la procedura criminale colle opinioni di 20 anni addietro, si ricorderà involontariamente le parole dirette dal su Feuerbach al suo amico Grolmann, nel dedicargli l'opera sulla pubblicità e le discussioni orali. Nel modo stesso che Feuerbach nel 1821 diceva al suo amico « se noi ci fossimo addormiti 20 anni sar per non isvegliarci, come Epimenide, se non al presente, ci sembrerebbe che un milione di anni sosseci passato sul capo » chi si sosse addormito nel 1821 e svegliato nel 1844, avrebbe con più ragione potuto credere che un milione di anni fosse passato sopra il suo capo. Un piccol numero di scrittori sosteneva in quell' epoca la necessità della riforma della no-. stra procedura criminale. Il sistema usato fino allora credevasi eccellente dalla maggior parte, e coloro che dichiaravansi favorevoli ad una riforma della procedura sullo basi della pubblicità, e delle discussioni orali, vennero riguardati come gallomani ec.

NOTIZIE DIVERSE

Nel mentre la Europa si parla di tagliar l'istmo di Panama o di apsire il canale di Thuantepec per avere una comunicazione tra l'Oceano atlantico ed il mar Pacifico, gli Americani scovrono una strada bella e fatta
pel fiume delle Amazzoni e suoi anfluenti. Il capitano John S. Klause di
Filadelfia, partito da Maranham del Brasile nel settembre del 1844, è amdato fino al porto di Banos: egli ha scoverto che il fiume delle Amazzoni
potea navigarsi coi battelli a vapore, ed è rimasto maravigliato nell'ossezvare le immense ricchesse che trovansi nelle contrade da lui percorse, mimerali, materie tintorie, caffè, cacao, sestanze oleose balsamiche aromatiche
di qualunque specie, cera ec.

Col mezzo di semplici fili di ferro messi in contatto con apparati elettro-chimici si cerca di illuminare in un hatter d'occhio durante la notte tutte le strade reali che solcano la Francia: in alcuni esperimenti fattine la luce ottenuta con questo nuovo sistema di illuminazione ha vinto quel-

la del gas.

Dicesi che Bouinière, tenente di marina francese, ha inventato un ventilometro, col quale 12 ore prima si posson conoscere le variazioni e

la violenza dei venti.

Eausturich e Harrison di Filadelfia hanno fondato in Pietroburgo una immensa officina per fabbricare e somministrare il macchinismo necessario alla costruzione delle strade ferrate ideate in quell'impero. Vi lavorano continuamente 3500 operai.

Giuseppe Erneste Fleetwood ha inventato un arme portatile ad aris

compressa che laneia sino a cento palle a minuto. Sarà così !

Faraday è riuscito a trovare il rapporto diretto dell'elettricità e del magnetismo colla luce; ma non ha fatto conoscere ancora i particolari di tale scoverta.

Giuseppe Wertinger di Cremona ha trovato la maniera di far segnare sopra una carta idrografica del mare in cui viaggia una nave, il cammino da questa fatto nell'acqua.

Diresi dalla Rivista de' Due Mondi che ai sia trovata la maniera di fabbricare un'ottima carta colle corne di animale polverizzate, e ridotte a

sottilissima pastiglia.

Gaudin ha costrutto un apparato che posto a bordo de' piroccafi permette di scorgere un bastimento ad un chilometro di distanza; chiamasi quest' apparato fanale Sidereo. Il Gaudin, applicandone il sistema alle navi della flotta francese, ha fatto costruire fanali che non possono estinguer-

si dal mal tempo, e rischiarano il cammino de' legni.

Tito Omboni pubblica in Milano alcuni viaggi eseguiti da lui nell' Africa orcidentale negli anni 1834-1837. Di questi viaggi alcuni frammenti qua e colà stampati in vari giornali de' più accreditati d' Italia mostrarono l'importanza scientifica dell' intera relazione di questo lombardo viaggiatore. Sono in essa particolarmente descritti i paesi ch' egli ha percorsi sotto quel torrido ciclo, le malattie ed i mezzi di ripararle, i costumi, gli usi, le notizie naturali e civili. Egli dà particolarizzate relazioni di paese non ancora visitato da altri, risale un importante fiume per quarantacinque leghe, e mostra le sue ragionate osservazioni e congetturo relative alle interne comunicazioni dello

stesso. I luoghi da lui percorsi e descritti sono tuttora il centro dell' obbrobrioso traffico de'Negri, contro il quale l'Europa tenta porce riparo : gli abhominevoli mezzi di questo contrabbando particolarmente esaminati sul luogo, potranno essere di non lieve giovamento per questa umanitaria impresa delle culte nazioni. Il racconto di lunghe e travagliate peregrinazioni in una delle parti meno conosciute della misteriosa terra africana, teatro degli sforzi dell'nomo incivilito contro una terra inospitale e feroci popolazioni, debbe destare curiosità e diletto nei leggitori. L'Africa, dice l'editore Giuseppe Civelli, paese di studi e di ricerche sin dalla più remota antichità delude tuttora le infaticabili perquisizioni de'viaggiatori e de' dotti onde squarciare quel denso velo che la ricopre. Le più colte e le più potenti nazioni vanno a gara in tale impresa; l'uomo supera sè stesso, ed affrontando i maggiori pericoli e persino la morte, cerca di estendere il dominio delle sue cognizioni su questo ampio Continente, dirigendo i suoi maggiori sforzi, ove maggiori appunto sono gli ostacoli, Molte già furono le vittime delle scienze, e molte ancora quel suolo ne domanda prima che ne sia concesso penetrarvi addentro. Mari di sabbia adusti e volubili sotto un sole perpendicolare, selve immense ed impenetrabili, rettili giganteschi e fiere d'ogni sorta, nomini inospiti è peggiori di queste, clima orrendamente infesto e pestilenziale, cielo e terra diresti ivi congiurati contro la possa della civiltà.

L'Italia ebbe pure in ogni tempo una nobile parte in questa lotta, e molti de' suoi intrepidi figli ella ha compianto perduti su quest'inospite suolo. Inutile sarebbe l'enumerarli, giacche non v'ha studioso che non siasi invaghito delle onorate imprese, e non sappia a memoria i lunghi errori e le miserande traversie degli antichi Fiorentini e Genovesi e dei mattri Religiosi ivi distrutti fra il santo zelo della loro missione. In fine a' nostri tempi chi non ricorda con ammirazione gli illustri nomi di Frediani, di Brocchi e di Belzoni vittime recenti, le quali si meritarono il compianto di tutta la colta Europa? Quest'ultimo dopo di avere svelato al mondo le tre capitali scoperte del tempio d'Ebsambol, dell'Ipogeo di Ramses e della piramide di Ghisch ne tentava un'altra non meno importante, e tuttavia desiderata di rimontare cioè alle sorgenti del misterioso Niger.—L'Omboni è da annoverarsi de-

gnamente nel numero di quest' illustri viaggiatori.

Nel passato quaderno a pag. 147 corrigasi Montecasino in Arpino, a pag. 63 versi 20 e 21, invece di: la lentezza e la tardità sono stata vinte e scaeciate da ogni cosa; tutto ora è istantaneo; leggasi: tutto ora è istantaneo. Dieci anni contengono ora tanta azione quanta prima ne conteneva un secolo; 67, verso 37 ove dice: a spese dello suato. Per la ragion medesima, dicasi: a spese dello stato, per la ragion medesima.

COMPILAT.

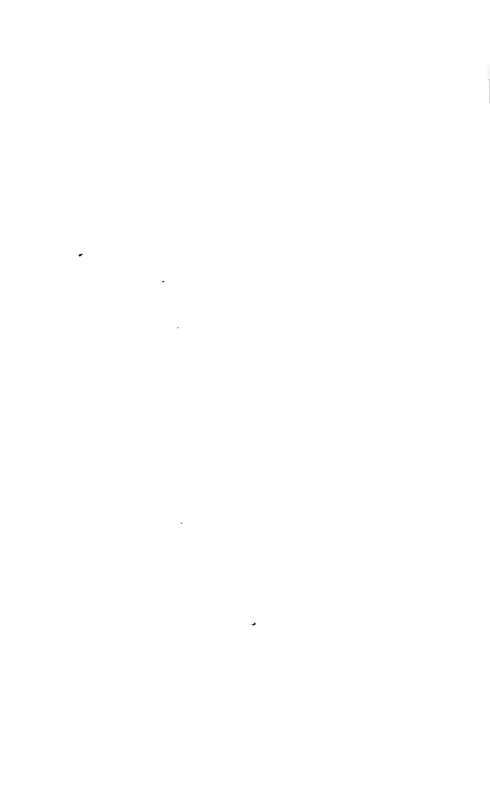
INDICE

DELLE MATERIE CONTENUTE IN QUESTO VOLUME.

QUADERNO 1°.

MEMORIE ORIGINALI - La Persia e le Indie orientali - nota di un viag-	
gio fatto negli anni 1841 — 42. — Gactano Osculati.	4
Le strade serrate e l'italia — Francesco Lattari	4.
Il politeismo - Fine - Pasquale Borrelli	8
ESAME DI OPERE - veterum Obscorum inscriptiones, et tabulae engubi-	
nae, latina interpretatione tentatae: tum specimina etimologica adie-	
cta a Cataldo Jannellio. — P. Serafini	90
Elogio storico di Samuello Anemanno per Francesco Romani-T. Li-	
	101
	110
Ines de Castro, tragedia di L. B. Oliva-Mancini — Francesco Lat-	115
VARIETA' — Intorno a Trojano Mormile — seconde cure — lettera a Sci-	113
pione Volpicella - P. E. Imbriani.	124
	146
EPPEMERIDI — Bibliografia italiana — Bibliografia straniera — Noti-	140
sie diverse	148
ATTAREDNA TIO	
QUADERNO IIº.	
MEMORIE ORIGINALI - Nuove osservazioni sul Toro Farnese - Cataldo	
Jannelli	161
Jannelli . Elmintografia umana, e necessità pe'medici di studiarla — Fine — Ste-	
fano delle Chiaje	178
L'America meridionale - ragguaglio d'un viaggio - Gaetano Osca-	
lati , ,	201
Lezioni filologiche — illustrasione dantesca — P. E Imbriani	118
Esame m Opene - Veterum Oscorum inscriptiones, et tabulae eugubi-	
	135
Della scienia del ben vivere sociale e della economia degli stati, del	145
	143
Sulla storia antica della Sicilia — discorsi di V. Natale — Panfilo Se-	262
rafini . VARIETA' — Esame della risposta alle osservazioni intorno al saggio filo-	-44
sofico di Vincenzo de Grazia — Antonio Pujia	275
EFFEMERIDI — Bibliografia italiana — Bibliografia stranicra — Noticie di-	







		•		
r.				
1				





